

新聞用インキ 製造元
一般印刷用黒インキ

金陽社製 ゴムブローラー 關西代理店

KY式自動油壓紙型壓搾機發賣元

山本新聞インキ工場

山本忠次郎

大阪工場

大阪市此花區思貫島南ノ町一八六

電話土佐堀三四五九

(新築移轉)東京工場

東京市品川區大井水神町二〇〇九

電話大森三二二八八

日ソ石油特約販賣店

- 一、ガソリン
- 一、モビール
- 一、諸鑛油
- 卸小賣



株式會社

力商會

東京市京橋區銀座西六丁目三番地
電話銀座(57)二二三〇一
振替口座東京四〇五四一

營業品目

揮發油 石油 輕油 機油 重油
モビール 卸小賣

東京市京橋區銀座西六丁目五番地

福興商會

電話銀座(57)〇一二八番
一八二五番

營業科目
 エヤーブラシ 出張撮影
 版下 寫真版
 圖案 亞鉛版

第一寫真製版所

東京市神田區小川町三ノ二四
 電話神田(25)三八〇番

(1)に、廉價 (2)に、迅速
 (3)に親切は弊所の主義

信託會社諸勘定 (單位千圓)

諸貸付金	九六五、七七七	金 錢 信 託	一、七三七、九九四
貸付有價證券	三六、一八三	右外金錢信託	九、三五五
不 動 產	四、四〇七	有價證券信託	三五、二三〇
預金及現金	四、一五五	金錢債權信託	六、〇四三
其他共計	二、〇四〇、九五五	不動產信託	五、四七三
△負債勘定	二、三四五、一六五	其他共計	二、〇四一、〇一〇
昭和十年	一、一三五、四四三		
同十一年	一、二五五、四四三		

擔保附社債信託契約 (昭和十年年度、銀行局年報)

本年度契約高	口數 三	金額 一五、〇〇〇	年度末現在	口數 一	金額 一、〇〇〇
本年度解約高	口數 一	金額 一〇、〇〇〇		口數 一	金額 一〇、〇〇〇
一回發行のもの	口數 二	金額 一〇、〇〇〇		口數 一	金額 一〇、〇〇〇
	口數 三	金額 一〇、〇〇〇		口數 一	金額 一〇、〇〇〇

無盡會社組織別數

株 式 會 社	昭和九年末	昭和十年末
員數	二四八	二五四
資本金	三、五七九	三、一六四
合 資 會 社	昭和九年末	昭和十年末
員數	一	一
資本金	三〇	一六〇
合 個 人 計	昭和九年末	昭和十年末
員數	七	四
資本金	七九七	一〇〇
合 計	昭和九年末	昭和十年末
員數	二五六	二五九
資本金	四、三〇六	三、三六四

無盡業々績

産業債券發行高
 (昭和十年度)

市街地信用組合
 昭和九年度 昭和十年度

信用組合數
 昭和九年度 昭和十年度

組合	一五三、四七〇
工業者	一五九、三三三
農業者	四三、三三九
其他	一九、二二五
員數	九〇、四三五
計	九七、一七七
出資口數	三〇三、六六九
出資金額	一、七五五、二七六
拂込出資金額	四、四〇〇、四四七

公益質屋

（昭和一一、四月末現在）

經營主體	九〇
業務所數	一四一
貸付資金	四、七三三、七五六
村町市	四二二
計	五二二

公益法人

計	一、〇五三、一〇九
昭和十年末	一、〇五三、一〇九
同十一年末	一、〇五三、一〇九

銀行債券現在高

（興銀調査）

製造工業	五八、二五一
其他	二七、五七七
計	三、四四五、二六五
昭和十年末	三、四四五、二六五
同十一年末	三、四四五、二六五

全國保險會社

（昭和十年度末）

社數	三三
收入	四三六、九一四
支出	四三六、九一四
件數	一、〇四三
金額	一、〇四三
海運	一〇〇、〇〇〇
火災	三三〇、〇〇〇
傷害	一〇〇、〇〇〇
生命	一〇〇、〇〇〇
送災	一〇〇、〇〇〇

外國保險會社

（昭和十年度）

社數	三
收入	八、一七五
支出	八、一七五
件數	三
金額	八、一七五

內國生命保險事業成績

（昭和十一年中）

年開始	七、三二一、七六四
現在	一、二九三、一九四
新契約	一、〇四九、一七六
復活	二、六九三、三九六
死亡	四〇、五〇〇
生存	四、九三九
徵兵	一、一八四
合計	一、一八四

生保運用資産投資別

（昭和十一年度）

種別	金額
債	二五九、五七三
地	二、五八七
業	八三、四五五
金	四、九三九
水産	二、五八七
農	二、五八七

果加變	七二、七〇七
更に増	五、五八一
死亡	七六、〇五六
満期	一一、五九九
解約	六三、一六六
減額	五、一八九
年末	五〇八、四〇一
純増加	八三、五九九

東京及大阪の金利

（銀行通信録による）

東京	最高 最低
大阪	最高 最低
同二年	最高 最低

各種債券利廻比較表 (日本勸業銀行調)

Table showing interest rates for various bonds (Government, Local, Industrial, Agricultural, Bank, Social, Average) across different periods (昭和十一年末, 昭和十一年中, 昭和十一年高).

全國公社債概括一覽 (日本興業銀行調査課編纂全國公債社債明細表)

Summary table of national municipal bonds, categorized by type (Total, National, Local, Social, Bank, Industrial, Agricultural, Average) and period.

外國發行本邦公社債 (昭和十一年中)

Table of foreign-issued domestic municipal bonds, listing types (British, American, French, etc.), issue amounts, and current status.

外國爲替相場 (正金建値電信賣)

Table of foreign exchange rates for various currencies (British, American, French, etc.) and commodities (Rice, Cotton, etc.) during the period.

世界主要國紙幣流通高 (單位百萬)

Table showing the circulation of paper money in major world countries (USA, UK, France, etc.) for the years 1930 and 1931.

財政

Table of government securities and bonds for various countries including India, Ceylon, and others.

世界主要國金準備高

Table showing gold reserves for major world countries like the UK, France, and the US.

列國の郵便貯金(昭和十年末)

Table of postal savings in various countries at the end of 1935.

Table of government securities and bonds for various countries including India, Ceylon, and others.

白耳義、佛蘭西、瑞西、米國の昭和元年分金額は新平價に依り換算、英領印度、北米、の十一年分金額は十一月末。伊太利は十年末及び大正十四年末西班牙は七月末。

貿易

外國貿易累年表 (單位千圓)

Table of foreign trade cumulative years (1910-1935) showing export and import values.

備考 英、英領印度、伊太利、蘭領東印度、カナダ、中國は昭和九年末。アルセ

ンチンは昭和八年末。外國貨幣の邦貨換算は昭和十年末の正金建及ロンドン建の相場による。

重要輸出品 (單位千圓)

Table of major export products (1931-1936) including rice, cotton, and various commodities.

品名	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	比較増減
絹織物及人造絹織物	二〇五、七〇四	二二七、一九七	二二七、一九七	二二七、一九七	△二、四九三
綿織物	四九六、〇九七	四八三、五九一	四八三、五九一	四八三、五九一	△七、五〇六
毛織物	三三、四〇一	四五、七五六	四五、七五六	四五、七五六	△二、三五五
帽	五〇、三六六	四九、九八八	四九、九八八	四九、九八八	△二、七八
鈕釦	一六、二八四	一九、七三六	一九、七三六	一九、七三六	△三、四五二
紙類	一〇、一四二	一一、六三三	一一、六三三	一一、六三三	△一、四九一
陶磁器	三三、〇八五	二七、五四五	二七、五四五	二七、五四五	△四、六〇〇
硝子及同製器	八、〇〇二	八、〇〇二	八、〇〇二	八、〇〇二	△八、〇〇〇
鐵子及同製器	四三、七三三	四三、七三三	四三、七三三	四三、七三三	△四、五七
機械及同部分品	三三、三三七	三五、六二七	三五、六二七	三五、六二七	△二、二九〇
ゴムタイヤ	三三、三三七	三五、六二七	三五、六二七	三五、六二七	△二、二九〇
機及同部分品	九、九四六	九、九四六	九、九四六	九、九四六	△七
玩及同部分品	六三、八六五	八二、〇五四	八二、〇五四	八二、〇五四	△一八、一八九
其他共計	二、四九九、〇七三	二、六九二、九八六	二、六九二、九八六	二、六九二、九八六	△一、九三三、九〇三

品名	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	昭和十二年	比較増減
原油及重油(萬ガロン)	一〇六、八三六	一〇六、八三六	一〇六、八三六	一〇六、八三六	一〇六、八三六	△三、八六三
生油	五、四三三	五、四三三	五、四三三	五、四三三	五、四三三	△三、九七五
粗製硝酸	五、四三三	五、四三三	五、四三三	五、四三三	五、四三三	△七、一五八
硫酸アンモニウム(粗製)	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	△三、九三〇
燐礦	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	△三、三三三
油	三、八七六	三、八七六	三、八七六	三、八七六	三、八七六	△三、七九〇
實棉	七、四三三	七、四三三	七、四三三	七、四三三	七、四三三	△三、〇〇〇
羊毛	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
石炭	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	△三、〇〇〇
鑛石	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	△三、〇〇〇
木炭	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	四、九七〇	△三、〇〇〇
皮革	七、四三三	七、四三三	七、四三三	七、四三三	七、四三三	△三、〇〇〇
合成革	三、八七六	三、八七六	三、八七六	三、八七六	三、八七六	△三、〇〇〇
紙類	九、九四六	九、九四六	九、九四六	九、九四六	九、九四六	△三、〇〇〇
製紙用染料	五、四三三	五、四三三	五、四三三	五、四三三	五、四三三	△三、〇〇〇
鉛(塊及錠)	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
銅(塊及錠)	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
錫(塊及錠)	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
亞鉛(塊及錠)	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
鑛油(比重〇・八七三以下)	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
印刷材料	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
自動車及同部分品	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
金屬及木工機械類及部分品	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	一、九一七	△三、〇〇〇
其他共計	二、四九九、〇七三	二、六九二、九八六	二、六九二、九八六	二、六九二、九八六	二、六九二、九八六	△一、九三三、九〇三

月別貿易額 (單位千圓)

月	昭和八年	昭和九年	昭和十年	昭和十一年	昭和十二年
一月	一七三、六八八	一八八、三二八	一四四、八三三	一六九、〇〇〇	一四九、四六五
二月	一八一、九三三	一五八、五九八	一七六、六三〇	一七九、五三三	一五九、四三九
三月	一四四、九一五	一七五、七九六	二〇六、八九四	二二五、四七二	二〇三、三〇七
四月	一三三、一五一	一六四、九七七	二〇八、七七一	二二五、四七二	二〇三、三〇七
五月	一六二、七六六	一八〇、五五四	一九二、一〇四	一九九、九七九	二〇三、三〇七
六月	一六二、六八九	一八〇、五五四	一九二、一〇四	一九九、九七九	二〇三、三〇七
七月	一五八、七二八	一七二、二〇〇	一九一、九七九	一九九、九七九	二〇三、三〇七
八月	一八三、七六〇	二〇一、〇四一	二〇九、九七九	一九九、九七九	二〇三、三〇七
九月	一八一、六〇六	一三五、四一〇	一七二、一〇三	一八二、九三九	一九九、九七九
十月	一七一、一七七	一三八、九九九	二〇一、四九四	一九七、四六六	一九九、九七九
十一月	一六三、六三六	一六九、二一六	一九七、三五五	一八五、〇九二	一九九、九七九
十二月	一七三、二八一	一八五、三三七	二〇九、一八八	二二五、五七一	一九九、九七九
合計	一、八六一、〇四五	二、一七二、二九	二、二七二、四三二	二、四九九、〇七三	二、四九九、〇七三

輸出入額相手國別 (單位千圓)

相手國	昭和十年	昭和十一年
亞細亞洲	一三六、〇四六	一五〇、八五九
滿洲國	一四八、六八八	一五九、六九〇
中華民國	三〇〇、二六九	三三、八四八
關東州	三〇〇、二六九	三三、八四八
香港	八四九、七三二	二、八三六
英領印度	二八七、五三四	三〇八、四三三
海峽植民地	四八、五三六	四〇、六四八
佛領印度支那	一四三、〇四一	四八、一八七
佛領印度支那	四、〇一一	一五、〇一一
露領亞細亞	二六、一八一	三、四〇一
比律賓諸島	四八、〇八	三三、九四九
暹羅	四〇、三五八	五、四五八

其他諸國	四、六五四	三二七、七四	八四、八七八	六三、九〇六
歐羅巴洲	一、三三、四五四	八二八、二五五	一、三七〇、九七〇	一、〇六〇、一五三
英吉利	一一九、四五八	八二、一六〇	一四七、三〇九	七三、九四三
佛蘭西	四三、四六八	一九、八〇九	四三、四七五	一九、八八八
獨逸	二六、七六六	一一〇、八一八	三五、〇五四	一一五、四九九
白耳義	一五、三九三	二四、五六二	一六、三三〇	一六、〇一九
伊太利	六、九八九	五、八三三	四、四六八	三、七六六
瑞西	四七一	一三、四五六	八三九	一四、〇〇〇
瑞太利	三〇八	四、四〇九	二六四	四、二六三
瑞埃	七	二、三三一	二三五	二、九一九
和蘭	一八、三二六	五、八七三	一五、三九五	四、五五六
瑞典	六、七九五	三三、〇七四	八、八二一	三三、〇一九
諾威	四、四八二	一九、九四一	九、一七三	一七、八五三
ソヴェト	二、一三八	一四、五〇三	八、三五七	一四、五二六
邦古	三、二四一	一、〇三五	四、二九三	四、四七五
土耳其	九五五	一、二八七	七五	三、八二四
波蘭	三、五五九	四、五五九	一、三七〇	二、一四七
西班牙	一、三五九	五三三	一、四三〇	七八七
葡萄牙	一、〇六二	一、四七四	一、四二二	一、六八〇
其他諸國	七、八八八	五、九七一	一一、八八六	七、八五〇
計	二五九、五九〇	三五、二一一	三〇七、七八	三三〇、一三三
北亞米利加洲	五三五、三八九	八〇九、六四五	五九四、二五二	八四七、四九〇
合衆國	七、九七七	五二、五三一	一四、五五三	七三、一七九
加奈陀				

其他諸國	三五	八六二、四七一	七	五二
中央亞米利加洲	五五〇、六四三	六〇八、八五七	九二〇、七八四	一一四
墨西哥	五、四六五	六、四四四	七、一九〇	一八、六八〇
智利	五、〇四八	四〇五	一、四九四	四〇一
萨尔バドル	七一	二七	三四	一三
パナマ	六、一四九	八九	九、五四六	一七
其他諸國	二五、四四四	一、一五八	二、八三八	二、六八〇
南亞米利加洲	三六、〇二七	八、〇三三	四、二四一	二、二七一
秘魯	六、九六一	一一、四二五	六、一五六	一三、〇〇〇
智利	六、六四七	四、四七三	七、四二六	九、九五三
亞爾然	二八、六三三	一六、三七一	三三、七二二	二九、九八八
伯刺西爾	五、九二六	四、〇〇六	八、八四〇	四七、三五三
ウグアイ	五、六七六	四、四九五	七、八八一	九、五二八
其他諸國	一九、五四八	二、一四八	一五、七三五	二、三六七
計	七三、三六二	四三、九〇八	六八、七六一	一一、二九〇
阿弗利加洲	五、八〇〇	五、一三五	四〇、九〇七	四三、七三七
埃及	三、七六九	四、七六二	四、一五三	三三、五六一
南阿聯邦	二五、〇八三	二、九五四	三〇、六〇三	二九、八六五
ケニヤウガンダ	一八、八一三	六四〇	二〇、五二二	八八九
及タンガニカ	五、七九八	五、〇七七	六四、一四八	九、〇九一
佛領モロッコ	一八三、五三八	六九、一八六	一九七、七三三	一〇八、一四三
其他諸國	七四、七九三	二三五、二二八	六八、七三三	一八一、九一四
計				
太平洋				
濠洲				
利				

輸出入港別表

横濱	輸出一千圓	六六、〇一七	輸入千圓	六六、五八八
神戸	輸出一千圓	九〇、八九九	輸入千圓	八二、六四一
大阪	輸出一千圓	九二〇、一四三	輸入千圓	五五八、七五〇
長崎	輸出一千圓	四、五〇二	輸入千圓	一五、二〇八
門司	輸出一千圓	六二、七五四	輸入千圓	八九、三六三
函館	輸出一千圓	三三、九九五	輸入千圓	二、〇四一
新潟	輸出一千圓	一、二九一	輸入千圓	七、七四〇
東京	輸出一千圓	一七、二六〇	輸入千圓	一八、九五〇
青森	輸出一千圓	二九、四七八	輸入千圓	九五、五二九
名古屋	輸出一千圓	六、五一八	輸入千圓	七〇、七四六
四日市	輸出一千圓	九七三	輸入千圓	八、三九二
尾道	輸出一千圓	八〇八	輸入千圓	二、一七二
今治	輸出一千圓	一、二四三	輸入千圓	二、一〇三
徳島	輸出一千圓	二、六八九	輸入千圓	五八三
下松	輸出一千圓	二六、〇七三	輸入千圓	七三、四四五
若松	輸出一千圓		輸入千圓	七三、四四五

金貨及金地金輸出入額

昭和三年	輸出	四〇九	輸入	四〇九
昭和四年	輸出	四六二	輸入	四六二
昭和五年	輸出	三〇八、六三四	輸入	三〇八、六三四
昭和六年	輸出	四九、八三四	輸入	四九、八三四
昭和七年	輸出	二〇、九二五	輸入	二〇、九二五
昭和八年	輸出	六〇〇	輸入	六〇〇
昭和九年	輸出	七	輸入	七
昭和十年	輸出	七	輸入	七
昭和十一年	輸出	一七三	輸入	一七三

(内地)單位千圓

博多	三、八八六	四、一八	五、〇二八
三池	七、〇八六	五、三七七	六、一五〇
三島	三〇	一、八四九	五〇
鹿兒島	八二五	五、五二四	一、〇二二
那賀	三七	一、五四八	三三
敦賀	一〇、三九二	三、〇一一	一五、九八一
七尾	二七	二九二	四〇
伏木	一、八二二	五、三〇六	一、三三一
青森	六、八四二	三、五五八	五、七八四
室蘭	一、八九三	四、九二二	二、九六四
小樽	二、七八二	四、八六一	三三、〇〇七
大泊	三三	七五	一一四
其他諸港	九、三四一	三一、五〇二	八、五四一
合計	二、四九九、〇七三	二、四七二、二三六	二、六九三、九七六

(列國)趨勢要覽に據る

同十一年

(四五七)

(四五七)

(四五七)

(四五七)

備考 括弧内は千圓以下を表す。

列國の主要貿易港(單位千圓)

年次	輸出總額	輸入總額
ロンドン(英)	一九三三	七、五七三、一八九
ハンブルグ(獨)	一九三三	六、〇五二、九六九
紐約(米)	一九三三	五、三三三、三六九
リヴァプール(英)	一九三三	四、三九四、〇九七
新嘉坡(海峽)	一九三三	二、三二八、八六二

神戶(日本)	マルセイユ(佛)	横濱(日)	グエノスアイレス(亞)	大阪(日)	シドニー(濠)	ハルビン(英)
一九三三	一九三三	一九三三	一九三三	一九三三	一九三三	一九三三
一、九三九、〇〇四	一、六七五、九六八	一、三六五、三三五	一、五九一、五五六	一、二五五、四九七	一、〇九二、四四三	一、一三三、一九八

人造絹織物輸出額

種類	昭和九年	同十年	同十一年
人絹羽二重	一、三〇七	一、九二五	三、一九四九
人絹琥珀織	一、六九六	二、五〇〇	三、一九四九
人絹及ホブリン	一、七三二	一、六四三	一、八七五
縮緬及壁織	四、六〇七	五、二六四	六、七〇〇
紋縮緬及壁織	三、三七八	四、三三七	五、一八七
其他人絹織	三、三七八	四、三三七	五、一八七

綿布輸出高 (單位、數量千方碼、金千圓)

昭和十年	昭和十一年	
數量	數量	
金額	金額	
生地綿布	九四三、二五〇	一、四三三、三三三
晒綿布	五二一、三三五	八五三、〇〇〇
加工綿布	一、二六八、五三〇	一、五八三、九七〇
合計	二、七三三、一〇九	三、五七〇、三〇三

綿布國別輸出高 (單位千方碼)

昭和九年	同十年	同十一年
關東州及滿洲國	二五四、六六九	三三〇、八七三
支那	五九、四四四	三三〇、八七三
香港	三六、二九五	三三〇、八七三
暹羅	六〇、五五五	三三〇、八七三
比律賓	七五、七四九	三三〇、八七三
蘭領印度	四四〇、九〇〇	三三〇、八七三

棉花輸入高

種類	十一年度	十二年度三月迄
印度棉	二、〇七五、五〇〇	一、三一一、〇四五
支那棉	一、五五三、四六四	一、〇五八、二二四
埃及棉	二、七七一	三〇六、九二六
其他	七、〇五九	一〇四、五八〇

其他共合計 四、四九九、七九九 三、〇四五、八四四
 棉花年度は九月より翌年八月に至る。

商業

會社概況

社數	昭和九年	昭和十年
拂込資本及出資額	一五、七七五、一六一	一六、六六〇、一七七
積立金	三、三三四、五五三	三、六〇六、〇〇八
配當金	七七七、六九八	九〇三、〇一三
純利益	一、三六三、三五三	一、四〇〇、九〇五
資本に對する利益年率	七・七	八・四

(備考) 商工省會社統計表に據る

組織別會社數 (昭和十年)

種類	社數	資本出資
合名會社	一六、四九二	一、三〇六、三三六
合資會社	四、三八八	一、一五〇、一六二
株式會社	三三、二六四	一四、一九七、二四三
株式合資會社	四二	五、四八六
相互會社	四	一、〇五〇
總計	八四、一四六	一六、六六〇、一七七

株式會社資本別

資本額	昭和十年中	昭和十一年中
一萬圓以下	一八五	一四〇
一萬圓以上	七五四	一〇一
五萬圓以上	五三〇	一六、三三〇
十萬圓以上	九三五	三〇、二二八
五十萬圓以上	一八〇	九、九二二
百萬圓以上	一四九	一、八五〇
三百萬圓以上	三三	一、七五五
五百萬圓以上	二二	九、五〇〇
千圓以上	三二	一、四一四、五〇〇

會社營業別狀況 (昭和十年末)

社數	出資額又ハ公稱資本金	積立金	純益金	配當金	利益年率
農業	一、九五七	一七六、三七九	一三、〇五四	二、九七六	四、三三六
水産業	三三三	一五二、〇九〇	一三、九一一	一四、九六二	一〇、一三六

財政・經濟——商業

會社營業細別 (昭和十年)

Table showing company business details by industry (Agriculture, Forestry, Mining, Manufacturing, etc.) with columns for total assets, capital, and reserves.

商業

Table detailing commercial activities such as Wholesale Trade, Retail Trade, and Finance, with specific industry sub-categories.

運輸業

Table detailing transportation industries including Land Construction, Freight, and various modes of transport like Railways and Shipping.

銀行會社計畫資本金調 (最近五箇年比較)

Table comparing the planned capital of banks and financial institutions from 1926 to 1931, categorized by industry type.

Table listing various industries such as Transportation, Iron and Steel, and Manufacturing, with associated financial data.

Table listing various industries such as Food Processing, Textiles, and Chemicals, with associated financial data.

東京期米先物相場

Table showing Tokyo rice futures market prices for different grades of rice (e.g., 昭和六年, 昭和七年).

綿絲相場 (單位圓、一捆)

Table showing cotton thread market prices for different grades and years.

東京小賣物價 (昭和十一年)

Table showing retail prices for various goods in Tokyo for the year 1931, including rice and other commodities.

Table of commodity prices including items like 小麦 (wheat), 大豆 (soybeans), 猪肉 (pork), etc., with prices listed in columns.

Table of commodity prices including items like 猪肉 (pork), 牛肉 (beef), 魚肉 (fish), etc., with prices listed in columns.

Table of commodity prices including items like 烟草 (tobacco), 晒草 (sun-dried grass), 木綿 (cotton), etc., with prices listed in columns.

東京株式取引所賣買高受渡

(單位千株千圓)

Table of stock market transactions for various commodities like 石炭 (coal), 石油 (oil), 木材 (wood), etc., with columns for item name, unit, and price.

Table titled '清算株式取引米賣買高受渡' (Settlement of stock transactions for rice) showing prices for different periods like 昭和十年, 昭和十一年, etc.

Table titled '東京銀行集會所社員銀行業務成績' (Performance of Tokyo Bank Association members) showing data for various months from 昭和十一年 to 昭和十二年.

Table with 4 columns: 指物 (Index), 工 (Industry), 靴 (Shoes), 洋服 (Western Clothing). Rows include 工 (Industry), 靴 (Shoes), 洋服 (Western Clothing), 日備人夫 (Japanese laborers), 仲 (Middlemen), 漁 (Fishing), 下 (Lower), 下 (Lower).

取引所 (商工省調査)

Table with 3 columns: 取引所數 (Exchange Count), 昭八年 (Showa 8), 同九年 (Showa 9), 同十年 (Showa 10). Rows include 取引員數 (Exchange Members), 公稱資本金 (Registered Capital), 拂込資本金 (Paid-up Capital), 賣買手數料 (Transaction Fees), 其他收入金 (Other Income).

本邦產金額並政府日本銀行產金買入高

内地產 朝鮮產 臺灣產 計

大藏省調査 昭及日本銀行 產金買入高

Table with 3 columns: 昭和 (Showa), 同九 (Showa 9), 同十 (Showa 10). Rows include 昭和七年 (Showa 7), 昭和八年 (Showa 8), 昭和九年 (Showa 9).

產業組合累年比較

昭和八年 同九年 同十年

Table with 4 columns: 取引所數 (Exchange Count), 積立金 (Reserves), 賣買手數料 (Transaction Fees), 諸稅及支出 (Taxes and Expenses), 剩餘金 (Surplus). Rows include 昭和八年 (Showa 8), 同九年 (Showa 9), 同十年 (Showa 10).

會員組織取引所

Table with 3 columns: 昭和八年 (Showa 8), 同九年 (Showa 9), 同十年 (Showa 10). Rows include 取引所數 (Exchange Count), 積立金 (Reserves), 賣買手數料 (Transaction Fees), 諸稅及支出 (Taxes and Expenses), 剩餘金 (Surplus).

十年一八、三三、三六、四一、七〇、三三、一、一五七、五九九、三四、一八九、三三八、二六、三九五、四八〇
二年二、二四、三三四

備考 表中括弧内の數字は政府買入高、他は日銀の買入高

政府金買上値段

Table with 4 columns: 發賣年月日 (Issue Date), 買上値段 (Purchase Price), 發賣年月日 (Issue Date), 買上値段 (Purchase Price). Rows include 七・三・七, 七・六・二〇, 七・二・二六, 八・六・二二, 九・四・七, 一・五・六.

各國株價指數

(昭和十一年) 國際聯盟調查

Table with 4 columns: 基準年 (Base Year), 三月 (March), 六月 (June). Rows include 英吉利 (England), 米國 (USA), 獨逸 (Germany), 佛蘭西 (France), 伊太利 (Italy), 埃利 (Austria), 白耳蘭 (Ireland), 和蘭 (Netherlands).

英・米金塊相場

(一オンスに付)

Table with 3 columns: 昭和十年中 (Showa 10), 同十一年中 (Showa 11). Rows include 倫敦 (London), 紐約 (New York), 倫敦 (London), 紐約 (New York).

英・米・印銀塊相場

昭和十年中 同十一年中

Table with 3 columns: 昭和十年中 (Showa 10), 同十一年中 (Showa 11). Rows include 倫敦 (London), 紐約 (New York), 倫敦 (London), 紐約 (New York).

主要國金純流出入高

△印は流出(單位千佛)

Table with 3 columns: 國別 (Country), 最高 (Highest), 最低 (Lowest). Rows include 英國 (UK), 米國 (USA), 佛蘭西 (France), 獨逸 (Germany), 和蘭 (Netherlands), 瑞西 (Spain), 英領印度 (British India).

各國中央銀行割引歩合

現行率(三月九日) 改定年月日

Table with 3 columns: 國名 (Country), 現行率 (Current Rate), 改定年月日 (Revision Date). Rows include 日本 (Japan), 英國 (UK), 佛蘭西 (France), 米國 (USA), 伊太利 (Italy).

獨逸 和蘭 白耳義 瑞西 瑞印 瑞典

列國の卸賣物價指數

帝國(日本銀行) 三四年 三五年 三六年

Table of commodity price indices for various countries including France, UK, and the US, with monthly data from 1911 to 1922.

本邦十三都市平均卸賣物價指數 (商工省調査、昭和四年十二月を100とす)

Table of average commodity price indices for 13 Japanese cities from May 1911 to April 1922.

産

農業

内地耕地面積最近十箇年間に於ける趨勢を見るに田は昭和九年に於て幾分減少を示せるも大體に於て漸増の傾向にあり、畑は昭和四年迄漸減し以後漸増の傾向に在り、自作地は年々漸増の傾向にありしも昭和四年著しく減少し以後再び漸増の傾向を示し小作地は年々減少の傾向に在りしも昭和三年以後漸増の傾向を示し、前年より又再び減少の傾向に轉じた。之を田畑別に見るに、田は小作地面積稍々大なるに反し、畑は自作地面積遙かに大である。而して土地總面積に對する耕地面積の割合は全國平均一割六分にして關東區の二割九分を最高とし、沖繩の二割五分に次ぎ、北海道の一割一分を最低とし、尙耕地總面積中自作地の割合は沖繩の八割四分を最高とし、岩手の六割五分に次ぎ、以下六割以上のものは、長崎、高知、廣島、鹿兒島、山口、三重、

業

德島、和歌山、長野の順位で香川の三割九分を最低とする。農家戸數最近十箇年間の趨勢は總戸數に對する割合逐年減少の傾向にあり、昭和十年末現在において農を専業とするもの七割四分、兼業とするもの二割六分、前年に比し専業は五厘方増、兼業は一分八厘を減じてゐる。即ち最近十箇年を通觀して専業戸數は漸増し、兼業戸數は漸減傾向にあるを察知せらるるのである。更に自作、小作別によつて見れば、自作農及自作兼小作農は大體昭和七年頃迄漸増の傾向にありしも以後漸減の傾向に轉ぜり。反之、小作農は昭和四年迄漸減以後漸増の傾向に在る。

農家戸數累年表 (各年末)

Table showing the cumulative number of farmers from 1915 to 1920, categorized by self-cultivated and tenant land.

自作小作別田畑段別 (各年末)

Table showing the number of self-cultivated and tenant farmers by land type (rice, other crops) from 1915 to 1920.

耕地面積 (各年末)

Table showing the total cultivated land area from 1915 to 1920, broken down by self-cultivated and tenant land.

産業—農業

Table showing agricultural statistics for various years (昭和十一年 to 昭和八年) with columns for different categories.

耕地所有者戸數 (單位千戸)

Table showing the number of landowner households in thousands for various years and categories.

本表には耕作に従事せざる地主をも含んで居る、而して此數から前田の自作農家と自作兼小作農家とを差引いたものが即ち此耕作に従事せざる地主といふことになる。左にその數を示すこととする。

耕作に従事せざる地主數

Table showing the number of landowners not engaged in farming for various years.

同十年末

耕地整理 (昭和十年末)

Table showing land reclamation statistics for the end of Showa 10, including area and number of plots.

耕地整理後の地目面積 (昭和十年末)

Table showing land area by category after reclamation for the end of Showa 10.

Table showing statistics for land reclamation and development, including categories like '荒地復舊' and '宅地並工場及建物敷地'.

自作農創設維持

Table showing statistics for the establishment and maintenance of self-cultivating farmers for Showa 8 and Showa 9.

米作付段別及收穫高 (農林省米統計表による)

Large table showing rice planting stages and yields by prefecture for various years (昭和十一年 to 昭和二年).

各府縣別米作付反別收穫高 (昭和十一年)

(農林省米統計表より)

Table showing rice planting stages and yields by prefecture for Showa 11, categorized by water and land types.

産業—農業

山形 福島 茨城 栃木 群馬 千代田 東京都 千葉県 茨城県 山梨県 長野県 静岡県 愛知県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県

Table with 2 columns of data for various prefectures, showing numerical values for agricultural production and indices.

山形 福島 茨城 栃木 群馬 千代田 東京都 千葉県 茨城県 山梨県 長野県 静岡県 愛知県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県

Table with 2 columns of data for various prefectures, showing numerical values for agricultural production and indices.

本邦五十年間の米の生産状況(単位千石)

(一) 平均收穫高及前期に對する増加率

Table showing average yield and percentage increase for the first four periods.

(二) 收穫高、作付反別及び一反當收穫高

Table showing yield, planting, and yield per unit for the first five periods.

(三) 前同前期増加率

Table showing percentage increase over the same period for the last five periods.

明治維新以來の米價

(岡山縣統計課調査、石價)

Table showing rice prices from Meiji 1 to Showa 17. Columns include year (e.g., 明治元年, 昭和元年), price per stone (石價), and price per ryo (石). Rows are grouped by decade and year.

麥作付段別及收穫高

(第十二次農林省統計による)

Table showing wheat cultivation and yield by year (昭和元年 to 昭和十一年). Columns include year, wheat type (大麥, 小麥, 燕麥), and yield (收穫高) in stone (石).

麥收穫豫想

(昭和十二年六月十日現在)

Table showing wheat harvest estimates for 昭和九年, 昭和十年, and 昭和十一年. Columns include year and yield (收穫高) in stone.

作付反別 前年比 本年豫想 前年實收 收穫高 收比

Table showing wheat cultivation and yield by year (昭和元年 to 昭和十一年). Columns include year, wheat type, and yield.

一反當米生産費

(帝國農會調査)

Table showing the cost of rice production (一反當米生産費) for 昭和九年 and 昭和十一年. Columns include year and various cost categories like seeds, fertilizer, and labor.

内地米穀需給推算

(昭和十一年度)

Table showing domestic rice and grain supply and demand (内地米穀需給推算) for 昭和十一年度. Columns include year, supply (供給), and demand (消費).

米穀調節上の基準價格

(米穀日本に據る)

Table showing standard prices for rice and grain regulation (米穀調節上の基準價格) for 昭和十一年. Columns include year, price type (e.g., 最高價格, 最低價格), and price.

米價累年比較

(農林省調査)

Table comparing rice prices over years (米價累年比較) for 明治四四年 and 昭和十一年. Columns include year, average price (平均), highest price (最高), and lowest price (最低).

Table showing agricultural income comparison from 1910 to 1936. Columns include year, agricultural income, and other income.

農家收入累年比較表

Table showing agricultural income comparison from 1910 to 1936. Columns include year, agricultural income, and other income.

内地米需給額

Table showing domestic rice supply and demand from 1910 to 1936. Columns include year, production, and consumption.

農業收入

Table showing agricultural income from 1910 to 1936. Columns include year, total income, and other income.

Table showing agricultural warehouse capacity from 1910 to 1936. Columns include year, capacity, and other data.

農業倉庫

Table showing agricultural warehouse capacity from 1910 to 1936. Columns include year, capacity, and other data.

主なる生絲出産地方

Table showing major silk production areas from 1910 to 1936. Columns include location, quantity, and price.

繭産額累年表

Table showing cumulative silk production from 1910 to 1936. Columns include year, production, and other data.

蠶絲類生産額

Table showing cumulative silk production from 1910 to 1936. Columns include year, production, and other data.

同八年	五、四、三九七	三、四、三九五	一、二、四九七	三、七、三〇〇	一、九、三三三
同九年	五、一、二六八	三、一、三六二	一、三、〇六五	三、九、八三九	四、〇、〇四一
同十年	五、一、二六八	三、一、三六二	一、三、〇六五	三、九、八三九	四、〇、〇四一
同十一年	五、一、二六八	三、一、三六二	一、三、〇六五	三、九、八三九	四、〇、〇四一
同十二年	五、一、二六八	三、一、三六二	一、三、〇六五	三、九、八三九	四、〇、〇四一

農作備貸銀 (農林省調査)

年	昭和九年		昭和十年		昭和十一年	
	男	女	男	女	男	女
田植	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
田の除草	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
稲收穫	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
麥收穫	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
平均	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
一月	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
二月	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
三月	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
四月	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五

全國桑畑面積

日	五月		六月		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月		平均
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
本年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和六年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和七年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和八年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和九年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和十年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和十一年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五
昭和十二年	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五	五、五

春繭初相場 (昭和十二年度)

年月日	最高	最低	買馴	掛目
四月	五、五	五、五	五、五	五、五
五月	五、五	五、五	五、五	五、五
六月	五、五	五、五	五、五	五、五
七月	五、五	五、五	五、五	五、五
八月	五、五	五、五	五、五	五、五
九月	五、五	五、五	五、五	五、五
十月	五、五	五、五	五、五	五、五
十一月	五、五	五、五	五、五	五、五
十二月	五、五	五、五	五、五	五、五

果實産額 (昭和十年)

果實	收穫高	價格
梅	三、四、八〇七	四、六、九
桃	一、二、九一、二六	八、二、一、四九四
櫻桃	一、二、九一、二六	八、二、一、四九四
枇杷	五、二、八五、三五九	二、二、五七、二七
梨	四、三、七四、四九三	一〇、五、一六、五八
西洋梨	七、七、九四、五	三、一、四、四〇
蘋果	四、三、四〇、六〇一	一〇、二、九、八、九三
葡萄	六、一、六〇、六〇一	一、二、四、六、二、三三
蜜柑	一、八、四、九、六、七五	五、六、九、五、〇三
蜜柑類	一、一、七、八、四、四	二、〇、一、六、五、七六
ネーブル	五、二、〇、八、八三	二、〇、五、七、〇、九六
夏蜜柑	一、七、四、六、六、七九	三、四、〇、九、一、二
その他の柑橋類	五、七、八、〇、四、九〇	一、二、〇、七、七、三
計	二、二、三、三、三、八四	一、五、九、七、五、五三

蔬菜及花卉 (昭和十年)

蔬菜	收穫高	價格
豌豆	四、八	七、七、三
蠶豆	四、八	五、四、八三
豆	四、八	六、八、九、五
胡瓜	七、二、五、七、四	一〇、七、五、八
越瓜	二、〇、一、九、四	三、三、四、五
南瓜	七、一、五、九、五	八、九、八、二
西瓜	一、三、〇、一、一、四	一、九、〇、四、九
甜瓜	一、一、五、九、九	一、五、二、三、三
茄子	一、四、六、三、四	二、五、二、七
茄	三、七、四、四、七	六、〇、四、三
トマ	三、七、四、四、七	六、〇、四、三
花	四、六、五、四	一、四、一、六
生大	六、七、二、七、八	三、三、八、〇
燕	四、一、〇、三、九	三、三、八、五
牛蒡	三、六、四、七	五、二、五、八
里芋	五、三、一、四、八	九、六、七、九
蓮根	一、六、九、九、〇	二、五、九、六、六
葱	一、四、八、七、五	三、九、六、二
藍	六、五、二、七	九、六、九、九
甘藍	五、〇、一、七	五、五、九、〇
玉葱	五、〇、一、七	五、五、九、〇
計	五、一、八、五	五、〇、三、八

食用農産物 (昭和十年)

食用農産物	收穫高	價格
大豆	三、三、五	二、二、六、一
小豆	一、一、〇	五、三、三
粟	七、三	七、四、五
稗	三、四	三、七、二
黍	二、六	一、八、八、七
蕎麥	五、〇	四、三、八
蕎麥	九、七	五、八、八、二
蕎麥	二、七、八	六、五、五、六
薯	一、四、〇	三、一、五、六、五
薯	三、三、三、四、六	三、一、五、六、五
薯	一、一、四、三	一、七、五、二、四
計	一、一、四、三	一、七、五、二、四

工藝農産物 (昭和十年)

工藝農産物	收穫高	價格
茶	九、九	一、〇、一、二
茶	五、五	三、一、五、四
茶	一、六	一、八、八、五
茶	一、一	一、七、三
茶	一、六	一、八、八、五
茶	一、一	一、七、三
計	一、六	一、七、三

Table of agricultural products and their prices. Items include various types of tea (e.g., 蘭, 七島, ヘチマ), medicinal herbs (e.g., 除蟲菊, 薄荷), and other crops. Columns show quantity and price.

Table showing tea production by region (地方) for the years 1920 and 1921. Regions listed include 静岡, 京都, 鹿兒島, etc.

Table titled '茶畑' (Tea Fields) showing the status of tea fields as of March 31 and February 28 of the current year.

製茶産額

Table of tea production (製茶産額) for 1920 and 1921, categorized by tea type (e.g., 玉露, 煎茶, 番茶).

Table of tea production by region (地方) for 1920 and 1921, including regional names like 静岡, 京都, 鹿兒島.

主なる製茶産出地方

Table of major tea production regions (主なる製茶産出地方) for 1920 and 1921, listing regions and their respective production values.

綠肥用作物 (昭和十年)

Table of green manure crops (綠肥用作物) for 1920, listing crop types and their prices.

Table of green manure crops (綠肥用作物) for 1921, listing crop types and their prices.

販賣肥料累年表

Table of fertilizer sales (販賣肥料累年表) from 1920 to 1926, showing cumulative sales and prices.

販賣肥料種類別

Table of fertilizer sales by type (販賣肥料種類別), listing various fertilizer categories and their prices.

田畑賣買價格 (勸銀調査)

Table of field buying and selling prices (田畑賣買價格) for various agricultural products like oil, fertilizer, and other goods.

中小農山漁家の負債

Table of debt for small farmers and fishermen (中小農山漁家の負債) by region, showing debt amounts.

産業——農業

Table of agricultural production by region in Japan (昭和九年). Regions include Hokkaido, Tohoku, Kanto, etc. Columns show production volume and area.

列國の耕地面積 (昭和九年)

Table of cultivated land area by country/region (昭和九年). Includes countries like USA, Canada, UK, France, etc. Columns show area in hectares and production volume.

白耳義 1,131 100
滿洲國は熱河地方を含ませるもの。 100

世界の蘭産額

Table of world rubber production (昭和八年, 昭和九年). Lists countries like USA, Canada, UK, etc. and their production volumes.

米國生絲需給狀況

輸入高 工場引取高
一九三六合計 内日本糸 合計内日本糸

世界の米産額 (昭和九年)

Table of world rice production (昭和九年). Shows production volume by month and region (Asia, Europe, etc.).

産業——農業

洲加利米亞

Table of rice production in Asia (昭和九年). Lists countries like USA, Canada, UK, etc. and their production volumes.

世界の小麦産額

Table of world wheat production (昭和八年, 昭和九年). Lists countries like USA, Canada, UK, etc. and their production volumes.

産業—農業

ブルガリア	二、〇五五、七二	一、四六七、〇九四
チエツコ・スロ	二、七〇〇、九九五	一、八五三、一五〇
イギリス	二、三二二、九七二	二、五八五、三三三
エストニア	一、四八〇、〇三三	一、三八一、〇〇一
アルゼンチン	一、一八五、六一〇	一、六二二、八四七
スエーデン	一、〇八二、六一〇	一、〇五一、四一一
佛領モロッコ	一、〇七〇、九二二	一、四六六、七七二
満洲	一、九四六、六〇七	八六九、三七五
チリ	一、三〇八、三三九	一、一六六、三三七
ギリシア	一、〇五一、七三九	九五一、四七〇
シリア	四九三、三三七	六〇三、一七八
ホルトガル	五五八、五一一	九二四、八四三
ベルギー	五五八、二六四	五九七、八二〇
チエニ	三三〇、三六一	五〇一、五五三
メキシコ	四四九、一三八	四〇五、七二五
リビア	三〇三、五五八	三八八、一四八
アンゴラ	四二七、六六八	四七六、〇一一
南アフリカ	三七八、八九〇	五五八、五〇五
ウグアンダ	四四三、六六八	三九五、四〇〇
新西蘭	三三三、八二二	二二九、八四五
オランダ	五七、八四八	六六八、五〇五
その他	一、五三三、九八五	一、九七九、六八五
計	一七八、三三四、七六〇	一六九、八八六、六一一

世界の棉花産額

帝	昭和八年	昭和九年
北米合衆國	九六、三五六	九三、四九三
英領印度	二、八八八、八七〇	二、〇八九、二六〇
中華民国	九〇、七四〇	八八一、四三〇
エジプト	五九〇、八八〇	六七七、一九〇
蘇聯	三八五、二六三	三三九、四四四
アラブ	四〇九、一〇〇	四〇七、八〇〇
ペルシヤ	二七、一七〇	三〇五、〇〇〇
メキシコ	六〇、三三八	七四、一四四
ウグアンダ	五、四六五	四八、三四五
メキシコ	五〇、八〇二	四四、四三二
英領スダン	四、〇〇〇	六四、〇三六
アジヤトルコ	二九、二八一	四九、三三二
イラン	二七、六九〇	三五、一五三
白領コンゴ	×一五、五一九	×三一、一八五
タンザニア	×一五、〇一五	×一五、四六七
ナイジェリア	五、一六九	七、〇七八
ギニア	四、七二七	一〇、二五〇
その他	六、九〇四	七、八四四
其他共世界總數	五、八五三、七六二	五、三三九、六三五
備考	×印は昭和七年、八年の統計	

世界の砂糖産額

帝	昭和八年	昭和九年
英領印度	五、一四八、三〇〇	三、一〇〇、〇〇〇
英領東印度	二、三〇、七九九	二、四六〇、〇〇〇
アラブ	六、七〇、五九九	四九五、〇〇〇
エジプト	六五〇、〇〇〇	七四七、七〇〇
トルコ	一、四〇〇、〇〇〇	七四七、五三〇
ペルシヤ	九三三、四九三	八三一、〇〇〇
アラブ	八九〇、〇七	六七、〇〇〇
メキシコ	六五一、二八六	六七〇、五〇〇
ウグアンダ	四三三、六四三	三八九、九六一
メキシコ	三一五、七四四	三三九、四七〇
南アフリカ	三八八、五〇〇	四〇二、〇〇〇
モリチアス	三五四、八六六	三三五、四四三
英領ギアナ	一八八、〇〇〇	二六五、〇〇〇
北米合衆國	二六一、四九九	一七八、八六四
世界總數	一三三、〇〇〇	一三〇、〇〇〇
備考	一六六、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇

畜産

家畜數 (農林省統計表)

種別	昭和八年末	同九年末	同十年末
牛	一、一五七、九三五	一、二〇六、六七三	一、二五九、三二八
馬	四〇一、九〇三	四〇八、一三六	四二五、二四三
猪	一、五五九、八三八	一、六四四、七九八	一、六八四、四六一
羊	四、〇〇〇	四、三〇一	四、七四二
鶏	一、一八八	一、二一七	一、二六六
鶯	二、九八八	三、〇五〇	三、三〇〇
鶯	七、二二六	七、四七八	八、〇七九
鶯	六、一七〇	五、六八五	四、九六七
鶯	一、三九九、六九九	一、三六一、三三四	一、三四九、六四三

イギリス	五〇六、〇三九	六八八、七六三
オランダ	三〇四、四九二	三〇〇、六六六
ドイツ	二七八、〇三三	二二八、七六九
フランス	三三〇、〇〇〇	三〇七、〇九四
ベルギー	二四三、八〇〇	二四一、五九〇
デンマーク	一三五、五七九	一〇七、七〇四
スウェーデン	二四三、一〇八	一八、五〇〇
ノルウェー	一〇七、四九九	一九六、三七九
フィンランド	三〇四、七九二	二四四、五三三
ポーランド	一六一、一九六	一〇五、〇八七
チェコスロバキア	三六四、五三三	三三〇、〇七五
ユーゴスラヴィア	一、八七三、〇〇〇	一、八八七、〇六二

馬の動態累年表

種別	昭和八年	同九年	同十年
總馬數	一、五〇一、七七一	一、四六四、二八八	一、四四八、四八一
生産數	一一二、三九九	一一〇、六三九	一一九、六七三
斃死數	二八、九七七	二七、三〇七	二四、六〇四
屠殺數	九三、四四七	八九、八三三	八九、四四三

馬	四七、七七四	四七、三〇〇	四八、八七一
洋種	一、五〇一、七七一	一、四六四、二八八	一、四四八、四八一
雜種	三六	三六	三六
種別	昭和八年	同九年	同十年
馬	二、〇六八	二、一〇三	二、一四〇
洋種	三、〇九三	三、〇六七	三、〇〇六
雜種	五、一九八	五、一九八	五、二八〇
馬	五五七、八六六	六〇〇、三三三	六五四、三一一
洋種	三〇、七三六	三〇、七三六	三〇、七三六
雜種	九八〇、三九六	一、〇六三、三三三	一、〇六三、三三三
馬	一六七、二二七	一八二、五七七	二〇〇、七三二
洋種	六八、八〇四	七二、一八一	七七、一五三
雜種	三三六、〇二二	二五三、七五八	二二七、八八四
馬	二一、九七七	二六、一九〇	三三、五九四
洋種	八、五三九	九、七六三	一一、七五四
雜種	三〇、五二六	三三、九三三	四七、三三三

鷲 (農林省統計表)

種別	昭和九年	同十年
飼養戸數	三六、八四〇	三七、四六三
成鳥數	二二、五三九	二八七、〇八二
雛鳥數	二四〇、五五三	二五五、六九四
鶯數	二九七、五〇五	二九五、〇一六
鶯數	九八、三九九	九一、六二〇
鶯數	一五、四八二、四三三	一五、八八六、六二二
鶯數	四〇五、四三八	四一七、五五九

鶏及鶏卵 (農林省統計表)

種別	昭和九年	同十年
飼養戸數	三、〇三三、六七八	三、〇〇九、一五五
成鳥數	三〇、八三三、一八	三二、〇二四、一三一
雛鳥數	二六、一八六、六五四	二六、四五四、八七九
鶯數	三三、四八三、六〇三	三〇、六七四、三二九
鶯數	七、八五三、九九六	七、三九九、七一九
鶯數	三、五三三、〇七一	三、六〇八、六七五
鶯數	七、八八八、六〇五	七、九一一、五〇七

(備考)各年六月末日現在、産卵は前年七月一日より其年六月末日に至るもの。

家畜飼養戸数 (昭和十年)

Table showing the number of households raising various types of livestock (cattle, horses, pigs, sheep, etc.) in 1935.

耕作用牛馬頭数

(農林省農事統計表)

Table showing the number of draft animals (oxen and horses) used for agriculture from 1925 to 1935.

家畜屠殺数 (昭和十年)

Table showing the number of livestock slaughtered in 1935, categorized by species and type of slaughter.

Table showing the number of households infected with various diseases (炭疽, 痘, etc.) in 1936.

家畜傳染病 (昭和十一年)

Table showing the number of households infected with various diseases (炭疽, 痘, etc.) in 1936, including details on deaths and recoveries.

乳肉製品及罐詰

Table showing the production volume and value of dairy and meat products in 1935.

Table showing the production volume and value of honey and beekeeping products in 1936.

家畜市場数

Table showing the number of livestock markets in 1936, categorized by type and region.

家畜飼養戸数

Table showing the number of households raising various types of livestock in 1936.

家畜家禽價額 (單價千圓)

Table showing the value of livestock and poultry in 1936, categorized by species.

綿羊

昭和五年國富調査報告から。

獸醫及び蹄鐵工

(昭和十年末現在)

Table showing the number of veterinarians and farriers in 1935.

獸醫、畜産科設置の學校

(昭和十年年度、畜産局調)

Table showing the number of schools with veterinary and animal production departments in 1935.

國立種畜種禽場

Table listing national breeding farms and their locations.

産業——畜産

Table listing various types of livestock and their breeding locations across different prefectures.

狩獵免狀下付數 (昭和十年)

Table showing the number of hunting licenses issued in 1935.

公認競馬 (農林省畜産局調査)

Table showing the results of public racing events in 1936.

列國の家畜 (單位千頭)

Table comparing the number of livestock (cattle, horses, sheep) in various countries in 1936.

南阿	10,751	3,501
英國	8,743	24,944
英印	1,574	25,279
獨逸	1,919	3,360
伊國	7,089	3,317
佛國	1,574	7,089
滿洲	1,574	5,354
アラビヤ	1,574	2,208
トルコ	5,277	10,751
中國	2,638	6,828
波蘭	9,358	2,638
カナダ	8,953	3,983
アルゼンチン	3,668	9,858
南米合衆國	2,043,000	2,043,000
蘇聯	6,200	6,200
北米合衆國	2,043,000	2,043,000
蘇聯	6,200	6,200
南阿	1,800	100,000
亞爾然	1,700,000	1,700,000

世界の羊毛産額

昭和八年	44,100
昭和九年	46,200

新西蘭	1,360,000
イギリス	4,400,000
ウヰグアイ	490,000
スウェーデン	3,500,000
英領印度	4,400,000
中華民国	4,400,000
アルゼンチン	2,200,000
アラビヤ	1,900,000
イラン	1,500,000
ドイッチ	1,400,000
伊太利	1,300,000
チリ	1,200,000
ユーゴスラヴィア	1,100,000
アラビヤ	1,000,000
佛領モロッコ	900,000
アルカリア	800,000
トルコ	700,000
愛蘭自由國	600,000
希羅	500,000
ペル	400,000
世界總數	1,650,000

林業

林野面積 (昭和八年末)

所有別	立木地	無立木地	計
御料	1,253,554	173,114	1,426,668
國有	7,479,779	241,644	7,721,423
公有	3,355,890	989,174	4,345,064
私有	1,545,522	10,960	1,556,482
合計	10,700,000	1,365,000	12,065,000

樹種別林野面積 (昭和八年末)

御料	國有	公有	社寺	私有	計
針葉	1,253,554	1,253,554	1,253,554	1,253,554	5,014,170
闊葉	1,253,554	1,253,554	1,253,554	1,253,554	5,014,170
混生	1,253,554	1,253,554	1,253,554	1,253,554	5,014,170
竹林	1,253,554	1,253,554	1,253,554	1,253,554	5,014,170
雑種	1,253,554	1,253,554	1,253,554	1,253,554	5,014,170
合計	1,253,554	1,253,554	1,253,554	1,253,554	5,014,170

及林木育成の用に供せざる林野(林道、貸地、不毛地等)は千町歩以下を示す。

保安林 (昭和十年末)

土砂打止林	2,566,637	9,247,669
水源涵養林	67,559	994,619
水害防備林	151,133	6,526,455
墜石防止林	476	683,909
類雪防止林	4,943	6,691,808
防風林	14,410	77,227
飛砂防止林	11,410	13,656,000
潮害防備林	14,369	9,137,400
魚附林	25,904	5,259,904
航行目標林	259	1,268,300
公衆衛生林	11,084	36,709,800
風致林	43,331	2,123,633,600
合計	43,331	2,123,633,600

森林伐採 (昭和十年)

用材	5,650,465	1,286,868,550
薪炭材	20,270,466	52,365,708
竹材	5,399,818	2,527,153
計	10,980,000	1,688,761,410

林野産物 (昭和十年)

種別	金額	種別	金額
造林用種子	3,637	椎茸	4,282
樹皮	2,327	山葵	1,566
竹皮	327	松脂	4
柴及草	17,051	木タール	42
蔓莖	126	醋酸石灰	333
五倍子	66	木炭	90,825
松茸	4,547	計	129,084

林野放牧 (昭和八年)

面積	牛	馬	其他
總數	846	24	6,271
立木地	479	70	5,077
無立木地	367	154	1,194

林野被害 (昭和十年)

△立木地	面積	金額
火災	1,303	2,490,686

國有林收入 (昭和十年)

△經常部(森林收入)	40,727
木竹拂下代	5,879,067
斫伐製品拂下代	24,353,362
雜種物拂下代	181,263
地所貸下料	241,727
林野附帶設備使用料	145,500
林野拂下代	556,894
沖繩縣山拂下代	2,324
建物拂下代	13,580
牛馬放牧料	59,896

産業—水産

Table of water industry statistics including '違約金' (Penalty), '年賦及延納金' (Annual tax and arrears), and '雑収入' (Miscellaneous income).

水産

水産業者

Table of water industry workers categorized by '昭和八年' (1937), '昭和九年' (1938), and '昭和十年' (1939), including '漁撈' (Fishing) and '養殖' (Aquaculture).

水産業者種別 (昭和十年)

Table of fishery statistics including '漁船遭難' (Fishery ship accidents) and '沿岸漁獲物' (Coastal catch), with data for '昭和七年' (1936), '昭和八年' (1937), '昭和九年' (1938), and '昭和十年' (1939).

Table of aquaculture statistics for '水産製造物' (Aquaculture products) in '昭和十年' (1939), listing items like '北寄貝' (North bay shell) and '烏賊' (Squid).

水産製造物 (昭和十年)

Table of aquaculture statistics for '水産孵化放流' (Aquaculture hatching and release) in '昭和十年' (1939), listing items like '魚苗' (Fish larvae) and '鮭' (Salmon).

産業—水産

Table of aquaculture statistics for '水産養殖' (Aquaculture breeding) in '昭和十年末' (End of 1939), listing items like '鮎' (Eel) and '公魚' (Public fish).

水産養殖 (昭和十年末)

Table of aquaculture statistics for '内地沖合遠洋漁業' (Inland, offshore, and distant water fishing) in '昭和十年末' (End of 1939), listing items like '鮭' (Salmon) and '魚' (Fish).

内地沖合遠洋漁業 (昭和十年末)

Table of aquaculture statistics for '寒天' (Agar) in '昭和九年' (1938) and '昭和十年' (1939), including '製造場数' (Number of manufacturing sites) and '製造人員' (Number of manufacturing personnel).

製鹽

Table of salt production statistics for '昭和九年' (1938) and '昭和十年' (1939), including '製造場数' (Number of manufacturing sites) and '製造人員' (Number of manufacturing personnel).

産業—礦業

旋網漁業	九三五	一、三三九	六、三四六
沖曳網漁業	二、三〇三	六九、二五八	三〇、〇五一
刺網漁業	一、二九三	一九、六〇七	五、二四二
延繩漁業	二、四七三	四九、一六七	一五、九三二
一本釣漁業	六五一	六、〇九八	一、八〇四
鯉釣漁業	九一〇	三六、五四四	一一、二七六
其他	五八四	七、〇五六	三、七二八

露領極東州出漁

昭和八年	同九年	同十年
租借漁區數	三五七	三八六
經營漁區數	三五〇	三七〇
出漁船(隻)	一七五	一七三
漁獲夫數	一七、五〇六	二〇、三六四
漁獲高(石)	三七、七六八	七二、〇八四
製品價額(千圓)	二二、六六六	四〇、九〇三

其他の漁業 (昭和十年)

汽船トロール漁業	一四、二五七	六、四六六
汽船捕鯨漁業	一、五九八	二、四六六
母船式捕鯨業	六三九	二、六二二
母船式蟹漁業	一七二	三、七一

母船式鮭鱒漁業 一、五四四、〇五七、一〇、二九、四〇一
 (備考) 母船式蟹漁業は罐詰製造高。母船式鮭鱒漁業の數量は漁獲高、價額は罐詰、鹽藏、冷蔵魚卵の製造高。

出漁 (昭和十年)

朝鮮	二九、三九三、〇四三	四、〇一〇、八八四
露領極東州	五、〇四九、〇六〇	二九、一四九、二八五
臺灣	二四、三三六	二六、〇八三
關東州	一、五六三、八七三	九三、三三〇

世界の製鹽額

帝國	一、〇一一	北米合衆國	六、九〇五
英吉利	二、五〇〇	獨逸	二、五三四
蘇聯	三、三九六	英領印度	一、九九五
佛蘭西	二、〇七二	西班牙	七六二
伊太利	九七〇	ポロランド	五〇六
ルーマニア	三〇九	カナダ	二九四
チエツコス	一四七	埃太利	一六五
ウァキア	—	—	—

アルゼンチン 一四七 滿洲國 三九四
 其他 二、五四 シヤム 一四六
 (備考) 滿洲國は昭和八年。 二七、〇八四

採掘礦區 (面積單位アール)

計合	七、〇七〇、三六一
金屬	三、七二〇、〇〇〇
非金屬	三、三五〇、三六一
休業	一、一八〇、〇〇〇
稼業	五、八九〇、三六一

礦產物累年表 (商工省礦山局調査)

和元	一九二〇	一九二一	一九二二	一九二三	一九二四	一九二五	一九二六	一九二七	一九二八	一九二九	一九三〇
金	九、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九
銀	九、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九	一、〇八九
銅	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五	六、七、三六五
鐵	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九	九六、五六九
石炭	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五	一、〇五、一三五
石油	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五	三、一、三三五

砂鑛區 (面積單位アール)

昭和九年末	同十年末
河床鑛區數	二九〇
延長(料)	二、五五六
面積	一、一五六
其他	二、三三三
河床鑛區數	八五三
延長(料)	四、四七三
面積	一、六二〇
其他	五、七四八

鑛產物 (昭和十年)

砂金	一八、二九三、八八九	五、三三四、四三九
計砂金	二七、四四七	七、五二六、二六二
白銀	一八、三二一、三二六	五、六〇九、七〇一
銅	一、五七五	九、九八〇
鐵	三、五六〇、〇四四	一、七、九七七、〇八四
石炭	七、〇三三、〇四三	五、二、一五二、〇七五
石油	五、六六八、八五七	四、三、七九六

鉛	七、〇七〇、三六一	一、七、七四、九九六
錫	三、七二〇、〇〇〇	八、九、三三九
鋅	三、三五〇、三六一	三、八、七九三
銅	一、一八〇、〇〇〇	一一、三、六六七
鐵	五、八九〇、三六一	七、八、七二、四七九
石炭	二、〇六八、八三九	四、九、九〇一
石油	三、一、三三五	六、五、八
其他	—	—

産業—鑛業

産業—鑛業

Table showing production and price data for various minerals like coal, oil, sulfur, and iron. Columns include '炭(燐)石', '原油(瓦斯)', '硫黄', '硫磺', '硫酸', and '價額合計'. Rows list years from 1915 to 1935.

本邦の産油量

Table showing domestic oil production (産油量) in tons for various years from 1915 to 1935. It includes sub-sections for '年次' and '産油量'.

石油産地 (昭和十年)

Table listing oil production locations (石油産地) such as 秋田縣, 北海道, 靜岡縣, 山形縣, and 合計, with production amounts in tons for 1920.

世界の金産額 (單位担)

Table showing the world's gold production (世界の金産額) in units of '担' for various countries and regions from 1919 to 1920.

世界の銀産額 (單位担)

Table showing the world's silver production (世界の銀産額) in units of '担' for various countries and regions from 1919 to 1920.

世界の銅産額

Table showing the world's copper production (世界の銅産額) for various countries and regions from 1919 to 1920.

世界の鉄産額 (單位佛千噸)

Table showing the world's iron production (世界の鉄産額) in units of '佛千噸' for various countries and regions from 1918 to 1920.

産業—鑛業

Table showing production and price data for various minerals like coal, oil, sulfur, and iron. Columns include '炭(燐)石', '原油(瓦斯)', '硫黄', '硫磺', '硫酸', and '價額合計'. Rows list years from 1915 to 1935.

産業—鐵業

英領印度	一、〇八三	一、五三三	一、五五九
滿洲	四三四	四六六	六〇八
其他の國	七三二	七三二	七三二
世界總計	二、二四九	三、七三三	三、七三三

(備考) 日本、滿洲を除く外は十年分は推定額を示す。(製鐵業參考資料より)

世界の鋼産額

帝 國	昭和八	同 九	同 十
北米合衆國	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
獨逸	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
イギリス	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
蘇聯	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
フランス	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
ベルギー	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
オランダ	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
スペイン	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
ポルトガル	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
その他	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇
世界總計	三、二〇三	三、九〇三	四、八〇〇

二二四

ボヘミア	八八	八八	九八
オーストリア	三三	三三	三三
ハンガリー	三三	三三	三三
ユーゴスラビア	一、六七六	一、九五〇	三三三
ルーマニア	三九	三九	三九
ギリシャ	三九	三九	三九
トルコ	三九	三九	三九
インド	三九	三九	三九
中国	三九	三九	三九
日本	三九	三九	三九
世界總計	三九	三九	三九

(備考) 日本、朝鮮、滿洲を除く外は推定額。(商工省製鐵業參考資料より)

世界の石炭産額

帝 國	昭和十年、單位千噸
北米合衆國	三、二〇三
獨逸	三、二〇三
イギリス	三、二〇三
フランス	三、二〇三
ベルギー	三、二〇三
オランダ	三、二〇三
スペイン	三、二〇三
ポルトガル	三、二〇三
その他	三、二〇三
世界總計	三、二〇三

世界の石油産額

帝 國	昭和十年
北米合衆國	三、二〇三
獨逸	三、二〇三
イギリス	三、二〇三
フランス	三、二〇三
ベルギー	三、二〇三
オランダ	三、二〇三
スペイン	三、二〇三
ポルトガル	三、二〇三
その他	三、二〇三
世界總計	三、二〇三

工場概観

イラーク	三、五〇	埃及	一、八三
蘭領東印度	六、〇八二	カナダ	一、八一
墨 國	五、九七三	伊 太 利	三、〇〇
獨逸	四、三〇	佛 蘭 西	七、五
チエツコ	二、九	ポリアイア	三
スロバキア	二、九	ボリアイア	三
總 數	三、三五、六四		

(備考) 本表中*印は一九三四年を示す。

工場及職工事業別 (昭和十年末現在)

の八五・一%に當り三十人以上百人未満使用工場は九、三九四(一一・〇%)、百人以上二百人未満使用工場は一、七五四(二・一%)、二百人以上使用工場は一、五二七(一・八%)にして工場数の大部分は職工五人以上三十人未満使用工場に集中してゐる。更に地方別分布状態より見るに東京一三、一六首位にあり、全體の一五・四%に當り之に次ぐは大阪の一、二五八、愛知の九、一三七兵庫の四、二八〇の順である。工場

数を工業別に見るに紡績、食料品、機械器具の順にして、前年に比し紡績は四・八%、食料品は一・四%、機械器具は二・八%の増加を見た。職工数は前年より總數において九・五%増加し、職工数の地方別分布状態は大阪の三二八、二八三人首位にして、次いで東京の三〇四、三九三人、愛知の二二、一二二人、兵庫の一八五、七七五人の順となる。(工場統計表より)

近年我國に於ける工場数の増減を見るに大正三年に於ては三一、七一七を示したに對し歐洲大戰直後の大正八年に於ては四三、九四九を算するの増加を見、爾後漸増の傾向を示し大正十四年には四九、一六一、昭和五年には六二、二三四、同六年には六四、四三六、同七年には六七、三一八、同八年には七一、九四〇、更に同九年には八〇、三一を算し、而して昭和十年末現在に於ける工場總數は八五、一七四にして之を前年に比すれば四、八六三即ち六・一%の増加を見た譯である。次に職工五人以上三十人未満使用工場は七二、四九九にして全體

紡績	八五、七二	織工	三五、五六一
金 工	七、三二七	機械器具	一〇、三五四
窯 業	三、八九六	化學工業	四、六四一
製材及木製品	七、七二二	印刷及製本	三、三五五
食料品工業	一三、六八〇	瓦斯及電氣	五、五〇〇
其他の工業	八、五四六		
總 數	一、八七、五七五		

男	一、〇八一、七〇二	女	二、三六九、三三七
計	一、九三、八六六		
男	二〇一、五九五	女	一、〇〇六、七〇三
計	一、六〇、〇七		
男	三三五、〇六一	女	三三、二〇二
計	三六八、二六三		
男	七三、七四一	女	九、六九八
計	八三、四三九		
男	一四八、八〇三	女	三、八六〇
計	一五二、六六三		
男	七三、二四七	女	七、一六五
計	八〇、四一二		
男	一三、六八〇	女	一、五八一、三五
計	一五、一九五		
男	五、五〇〇	女	八、三九〇
計	一三、八九〇		
男	八、五四六	女	一、四一、七三
計	一〇、〇〇二		

産業—工業

二二五

工場總生産額 (工場統計表)

Table showing factory total production by industry type (紡織工業, 金屬工業, etc.) for 昭和九年 and 昭和十年.

工産物價額表 (逓工省統計表)

Table showing industrial product value by category (帽子, 織物, 陶磁器, etc.) for 昭和九年 and 昭和十年.

Table showing industrial product value by category (木製物品, 竹製品, 澱粉, etc.) for 昭和九年 and 昭和十年.

Table showing industrial product value by category (織物, 漆器, 家具及裝飾品, etc.) for 昭和九年 and 昭和十年.

Table showing industrial product value by category (肥料, 礦物, 石油, etc.) for 昭和九年 and 昭和十年.

産業——工業

雜肥料

計	八六、四九一	一〇〇、六四三
昭和九年	二六、三九三	二六八、六五〇、〇七〇

鐵鋼生產高 (昭和十一年中)

種類	產地別	昭和十一年	前年比較
鐵	内地、朝鮮	二、三九〇、四九三	一八、一三三
	滿洲	六四九、八八一	四〇、八六七
鋼塊	内地、朝鮮	四、九四〇、六七	五〇、三六三
	滿洲	三、四四〇、五三	二〇七、二三四
鑄鋼	内地、朝鮮	一〇九、七九八	一〇、二九三
	滿洲	一三三、三三〇	三三、二九六
鋼片	内地、朝鮮	七四六、二二	四七、八二四
	滿洲	三、五七、四三七	一三、一九六
鋼管	内地、朝鮮	八、八六、二六	六〇、七七四
	滿洲	七、三、三五	八、九六〇
鋸鋼	内地、朝鮮	一、三六、二二	五五、四五五
	滿洲	一、三六、二二	二一、三六六
延鋼	内地、朝鮮	四、一四、五五二	五五、四五五
延鋼	滿洲	一、三六、二二	二一、三六六

鉄鐵・鋼材需給

種類	昭和九年	昭和十年
生産額	一、九三八、九六五	二、一八、三三八
輸入額	六三三、一七六	九七〇、五四四

二一八

合計

輸出額	二、五六一、四三三	三、〇八八、八一三
輸入額	一、一四四	一、一四四
差引需要額	二、五六二、〇三九	三、〇八八、八一三
生産額	三、三四四、二七六	四、〇七、九〇七
輸入額	三、七三、八一〇	三、九、三五三
輸出額	三、七八、〇八六	四、三四七、二五九
差引需要額	四、〇、三二七	五、八、三三九

酒類製造高 (昭和十年)

種類	兼業	本業	製造高
清酒	二九	七、七七六	三、七七二、三三三
白酒	四三	二四	五、四九三
味酒	一、〇〇八	一三	六、三三四
酎酒	四、四四〇	八三	八、七、五八三
燒酎	五、九七〇	八、七四五	四、九、七三九

清酒十萬石以上製造地

製造場	昭和九年	昭和十年
製造場	三、七三、一三四、七〇一	三、七〇、一六、七九七
製造場	三、七三、一三四、七〇一	三、七〇、一六、七九七

麥酒製造高 (大藏省調査)

製造高	昭和八年	同九年	同十年
製造高	九、九七、七二二	九、八〇、一七五、〇七、三三	九、八〇、一七五、〇七、三三
製造高	九、九七、七二二	九、八〇、一七五、〇七、三三	九、八〇、一七五、〇七、三三

葡萄酒及果實酒 (昭和十年)

製造場	兼業	本業	製造高
製造場	六	一一、七〇	一八、四四四
製造場	六	一一、七〇	一八、四四四

自其年三月一日至翌年二月末日大藏省調

酒精及同含有飲料 (昭和十年)

製造場數	兼業	本業	製造高
製造場數	一七	一三	六、二〇三
製造場數	一七	一三	六、二〇三

自其年三月一日至翌年二月末日大藏省調

煙草製造高

種類	昭和九年	同十年
卷煙草	一、四四四、八二九	二、〇九、七六〇
葉煙草	二、四七、八五三	二、九七〇、五五五
計	三、五二、六八二	五、〇六八、三一一

樟腦製造高 (昭和十年)

製造場	兼業	本業	製造高
製造場	二、九四三、二〇六	二、五六四、三三二	五、五〇七、五三八
製造場	二、九四三、二〇六	二、五六四、三三二	五、五〇七、五三八

綿織物生産高

種類	數量	價額
細綾木綿	四〇〇、九五五	五、四三六
綾木綿	三三、五八一	四、三三〇
粗布	一、〇三、一九八	二、六四六
天竺	一、四八八、七五一	二、六八〇
絹布	三、四四、一九三	五、八三九
粗布	二、七六、九六一	三、九、五七一
縮布	四、九、一七八	八、二、五四
小倉	七、六、九八二	二、三、七、八〇
綿布	三〇、八、五八三	五、三、四、四四
帆布	二、七、六四七	一、三、一、七七
帆天	四、七、九三三	一、六、四、二一

昭和十一年

種類	數量	價額
白綿	八、二、三三	一、五、四、六
縹綿	一、五、四、六	一、五、四、六
緋綿	六、二、〇八	一、〇、六、六七
緋綿	五、三、四七	一、一、三、五二
緋綿	一、一、三、五二	一、一、三、五二
緋綿	二、六、三六	八、三、三二
緋綿	一、九、八三三	二、七、八七
緋綿	四、〇、九八	四、〇、九八
緋綿	一、四、四九	一、四、四九
緋綿	四、九、七五	一、五、九一
緋綿	一、一、七	九、六

産業——工業

二一九

世界人造絹絲生産高

(單位千封度)

Table showing world artificial silk production by country for the years 1929 and 1930. Countries listed include Japan, USA, UK, France, etc.

精製油生産高 (昭和十年度)

Table showing refined oil production by category for the year 1930. Categories include kerosene, lamp oil, etc.

砂糖製産高

Table showing sugar production by category for the years 1929 and 1930. Categories include raw sugar, refined sugar, etc.

洋紙製造高 (單位千封度)

Table showing foreign paper production by category for the years 1930 and 1931. Categories include printing paper, etc.

用途別電力使用高 (單位KW)

Table showing electricity usage by industry for the years 1929 and 1930. Industries include textile, machinery, etc.

電氣事業者數 (昭和十年)

Table showing the number of electricity companies by category for the year 1930. Categories include supply, railway, etc.

電燈需要狀況

Table showing electricity lighting requirements by category for the years 1929 and 1930. Categories include residential, public, etc.

火力發電用燃料消費量 (昭和十年中)

Table showing fuel consumption for power generation by fuel type for the year 1930. Fuel types include coal, oil, etc.

Table showing fuel types and their consumption for power generation. Categories include gas, wood, etc.

府縣別水力地點一覽

(逕信省電氣局調、昭和九年末)

Table of hydroelectric power points by prefecture, including columns for prefecture name, permitted power, and total power.

Table of hydroelectric power points by prefecture, including columns for prefecture name, permitted power, and total power.

鹿兒島 五一 八九 八 一三 五九 一〇三 沖繩 一 一 一 一 一 一

全國瓦斯事業(各年三月末日現在)

昭和八年 同 九年

Table of gas business statistics, including columns for year, number of businesses, and capital.

本邦生産指數(昭和十一年)

昭和五年を一〇〇とす

Table of domestic production index by commodity type, including columns for commodity name and index value.

各國生産指數(昭和十一年)

(國際聯盟調查)

Table of international production index by country, including columns for country name and index values for different months.

石油需給(單位千箱)

Table of oil supply and demand, including columns for year, domestic production, and foreign supply.

石炭需給(單位千噸)

Table of coal supply and demand, including columns for year, domestic production, and foreign supply.

晒粉需給

Table of starch supply and demand, including columns for year, production, and supply.

硫安需給

Table of sulfuric acid supply and demand, including columns for year, production, and supply.

苛性曹達需給(單位噸)

Table of various industrial products and their supply/demand, including items like cotton, silk, and chemicals.

本表は三菱經濟研究所調査に依る

昭和九年 同十年 同十一年

生産額 一、八八、四九七、七六三、〇五五、八六、七五五、八八一

内地 五、八五、七九七、六九、四五七、三、〇八三、一六五

需給額 三、三〇、八〇〇、一七、四九六、三〇、三、九〇〇、七三

輸出額 九、九三、〇八〇、一九、四九五、二六〇、一一、五七、四四〇

輸入額 九、九三、〇八〇、一九、四九五、二六〇、一一、五七、四四〇

市最高 三三、〇〇〇

市最低 一七、八〇〇

(備考) 市價は電解物百斤當り價格なり

木材需給状況 (單位石)

昭和一〇年 昭和十一年

米材入荷高 四、五九、六五八 四、五〇〇、〇五八

消化高 京濱 一、三二、八四四 一、四七、七五三

名古屋 五〇五、七四九 四八三、四三六

在荷高 京濱 一九五、一五七 二七〇、六六六

大阪 三二四、三〇〇 二七、四七七

名古屋 九一、七七七 四三、一五二

各國護謨消費高 (單位噸)

月別 英國 米國 日本 其他計

二月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

三月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

四月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

五月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

六月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

七月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

八月 一、四六三、七〇三 五、一七二 六、一五九六

九月 一三 四九、三七七 五、一九七 六、〇〇〇

十月 一四 五九、〇〇〇 四、〇〇〇 七、〇〇〇

十一月 八三 四三、〇〇〇 六、五〇〇 七、〇〇〇

十二月 四、九八二 五、〇〇〇 八、六九八 八、六〇〇

一月 二四三 二四、六五 八、三五七 七、〇〇〇

二月 二五五 四三、〇〇〇 六、四〇〇 七、五〇〇

特許・登録件數

昭和十年 同十一年

特許出願 一六、六四三 一八、五二一

實用新案出願 四、七六六 四、八三六

意匠出願 四〇、九八八 四四、六三三

商標出願 一四、三六四 一四、六六六

計出願 九八、六五八 一〇七、八八二

特許・登録 三三、五〇〇 四一、三〇八

特許・實用新案工業別件數

(昭和十一年)

出願數 特許・登録數

機械工業 七、九七七 一、八八五

化學工業 七、三五一 一、九三九

電氣工業 三、〇九二 一、〇三三

計 一八、四一九 四、八三六

機械工業 三七、七一九 二、六〇八

化學工業 一、六〇三 四六三

電氣工業 五、三七七 二、五九九

計 四四、三七九 一五、六七〇

特許・實用新案

昭和十一年末現在

特許 三五、三九三 實用新案 七、七四

意匠 二六、三九一 商標 三三、〇三二

計 三五、七四〇

辯理士

(商工省特許局調査)

昭和七 同八 同九 同十

登記件數 三三三 二六六 二五八 三一

年末現在數 三、〇九二 三、三二七 三、五五九 三、八二五

計理士

(商工省商務局調査)

年次 登記件數 年次 登記件數

昭和三年 七五六 昭和八年 六五七

同四年 一、〇三三 同九年 四三一

同五年 一、〇三八 同十年 五七五

同六年 九一九 同十一年 六八二

同七年 一、〇八八 累計 七、二九九

(備考) 昭和十一年は七月末日現在。

交通・通信

陸運

東京各地間距離 (陸路單位米) 昭和十年末

浦和市	二四、九〇〇	横濱市	三〇、四七三
宇都宮市	一〇、七〇〇	前橋市	一一、七五五
甲府市	一六、一六四	静岡市	一六、五五七
福島市	二七、九一四	仙台市	三六、九八九
名古屋市	三〇、四三二	岐阜市	四九、五九九
新潟市	四〇、六六六	津市	四〇、四二六
大津市	五二、六六六	奈良市	五四、一三三
盛岡市	五二、〇七七	大阪市	五三、八六九
福井市	五七、三七一	神戸市	五九、三六三
徳島市	六〇、四二二	高松市	七四、五六七
青森市	八〇、二七六	鳥取市	七四、四六四
山口市	一〇、五〇、四七	松江市	八七、四三一
大分市	一、三三、三三七	松山市	九八、三三七
宮崎市	一、五七、九六二	福岡市	一一、八、七三三
	X 一、一、〇〇〇		X 一、一、〇〇〇
		佐賀市	一、三六、八七〇
			X 一、一、〇〇〇

橋梁 (内地)

熊本市 一、二五、三三三 長崎市 一、三六、〇一七 鹿児島市 一、五二、七四三

那覇市 一、五五、一五五 (X印は陸路を連絡する) (水路にして單位運)

昭和六年 昭和七年 昭和八年 昭和九年

三六、六三四 三八、一三三 三九、七二六 四一、三三一

八、三三六 八、一三五 九、一三五 九、一六四

X 三、九〇〇 X 二、〇八八 X 三、〇七七 X 二、〇四四

一四、五七七 一七、一三七 一八、七九九 一八、七三六

三七、二二六 三九、四六一 二七、四九九 二九六、〇六六

九、八八七 八、三九〇 一〇、四七八 一〇、五三三

八四、七七七 七五、一〇八 八六、二四九 一〇、一七九

五九、八三〇 四四、五三一 五三、〇七 五、四〇五

三三、五五五 三三、八〇五 三三、二五〇 三三、二七五

六六五 一、三六九 八三三 八、九四七

本邦の主なる長橋 (理科年表)

所 在 地 長さ

潮州線 (九曲堂—六塊厝) 架設河川 一、五三六

羽越線 新津—水原) 下淡水溪 一、三三三

東海道線 (中泉—天龍川) 天龍川 一、二〇九

交通・通信——陸運

京釜線(永登浦—龍山)
札沼線(篠路—石狩太美)
吉野川橋(阿波)
東海道線(島田—金谷)
伊勢大橋(伊勢)
關西線(長島—桑名)
大和根橋(下總)
高德線(吉成—佐古)
常磐線(我孫子—取手)
新義州—安東縣
東北線(赤羽—川口市)
神宮橋(常陸)
關西線(彌當—長島)
山陰線(鎧—久谷)

Table with 4 columns: Line Name, Station, and numerical values for each year (Shohei 8, 9, 10).

國有鐵道概況 (鐵道統計資料)

Table showing railway statistics for 1933, 1934, and 1935, categorized by passenger, freight, and other metrics.

國鐵最近成績月別表 (單位千人、千噸、千圓)

Monthly performance table for national railways from 1933 to 1935, including passenger, freight, and revenue data.

國有鐵道營業收入支出

Income and expenditure table for national railway operations for 1933, 1934, and 1935.

地方鐵道

交通・通信——陸運

Table showing transport performance for ships, automobiles, and other modes, including passenger and freight statistics.

國有鐵道運輸成績

Table showing national railway transport performance for 1933, 1934, and 1935, including passenger and freight data.

軌道

Table showing railway track statistics for 1933, 1934, and 1935.

二二九

二二八

資本建設費	二,〇七二,四七四,〇三九	一,四六八,一三三,六八九	一,六三七,〇三八,五三三
車輛數	八三三,三五八,〇〇九	八〇七,九四〇,六六三	八三三,八九三,四五五
乗客	六,五九三	一,七六五	六,五三三
貨物	一,五五五,五二一,三七三	一,五七〇,九九九,九六五	一,六〇八,三三〇,八四八
營業收入	一〇一,八八三,七六五	一〇四,七五七,八三三	一〇八,一三四,八三三
營業費	一,五四〇,七六一	一,九〇七,三六四	一,六九九,五一九
營業金	一,二六九,三三八	一,四三〇,五九八	一,二八〇,四三三
從業員	二〇,八六〇,一六六	二二,二九九,九四九	二二,四九一,〇八五
昭和十年度鐵道統計資料に據る。	六七,五五五,五三三	七〇,六八八,一六六	六九,一八四,三七七
	四三,三〇五,八二四	四三,四二二,八三三	四三,七三四,七二四
	五〇,一〇六	五三,〇三三	五三,三三三

特殊自動車 (昭和十年末)

牽引自動車	一六七	ロードローラの類	三九九
蒸氣自動車	一	電気自動車	三六
ハノマーク型自動車の類	九	自動自転車の類	四,三九二
其他特殊自動車	六九	計	五,〇六五
小型自動車 (昭和十年末)			
四輪乗用車	三,九六八	自動自転車	一四,〇九四
側車附自動自転車	七三	自動三輪車	三〇,八四三
其他	三六	計	四九,九二五

諸車 (警察統計報告)

昭和六年	同	七年	同	八年	同	九年	同	十年
自轉車	六,〇〇〇,四五〇	六,三五六,一五七	六,五二四,〇三八	六,八九五,三五七	三,〇三三,六六〇	三,〇三三,六六〇	三,〇三三,六六〇	三,〇三三,六六〇
人力車	三,五六八	三,〇二天	二,七〇,〇九一	三,三三,三四七	三,〇一,一八七	三,〇一,一八七	三,〇一,一八七	三,〇一,一八七
荷馬車	一,七三三,九六三	一,六九〇,五九九	一,六七〇,六八八	一,五五五,九三六	一,五九九,四三〇	一,五九九,四三〇	一,五九九,四三〇	一,五九九,四三〇
荷牛車	三九六,五八〇	三九七,七八	三〇二,一六四	三九九,七〇三	三九七,七六一	三九七,七六一	三九七,七六一	三九七,七六一
乘用馬車	九四,九六〇	九三,四五五	九七,四一七	一〇一,〇四一	一〇一,一九七	一〇一,一九七	一〇一,一九七	一〇一,一九七
乘合馬車	一,四一八	一,四一五	一,三〇三	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三

府縣普通自動車數 (昭和十年末現在)

北海	一六五	家用	一,四三六	營業用	四九二	合計	一,九二八
青森	七九	家用	五九九	營業用	四七	合計	六四六
岩手	四三	家用	四九〇	營業用	一〇九	合計	五九九九
宮城	一四	家用	八三三	營業用	七三	合計	九〇六
秋田	三三	家用	四三三	營業用	一〇〇	合計	五三三
山形	五五	家用	四三三	營業用	三三	合計	四六六
福島	六〇	家用	五九〇	營業用	四三	合計	六三三
茨城	一〇〇	家用	九四三	營業用	八八	合計	一,〇三一
栃木	九六	家用	一,三三一	營業用	四九	合計	一,三八〇
群馬	八〇	家用	一,〇六三	營業用	九〇	合計	一,一五三

埼玉	一〇九	家用	一,〇六六	營業用	一六六	合計	一,二三二
千葉	一四一	家用	一,一六三	營業用	九三	合計	一,二五六
東京	三,三九五	家用	一四,二二三	營業用	八六六	合計	一五,四一五
神奈川	六〇七	家用	二,四四八	營業用	七四四	合計	三,一九〇
新潟	六三	家用	一,三〇四	營業用	一一一	合計	一,四一五
富山	二六	家用	四八九	營業用	一〇五	合計	五九四
石川	三三	家用	六八八	營業用	二七	合計	七一五
福井	四〇	家用	四〇〇	營業用	四四	合計	四四四
山梨	二七	家用	四〇〇	營業用	四四	合計	四四四
長野	三九	家用	一,〇八七	營業用	四九	合計	一一三六
岐阜	三三	家用	八四四	營業用	九九	合計	九四三
静岡	一四三	家用	二,一九三	營業用	二七九	合計	二,四七二
愛知	三三九	家用	三,〇八五	營業用	二七八	合計	三,三六三
三重	七三	家用	九三七	營業用	八三	合計	一,〇二〇
滋賀	六〇	家用	七三三	營業用	八一	合計	八一四
京都	三三三	家用	二,一三三	營業用	八二	合計	二,二一五
大阪	一,〇三六	家用	四,七〇六	營業用	二七九	合計	五,〇〇五
兵庫	七三	家用	一,一〇五	營業用	九二	合計	一,一九七
奈良	六九	家用	四〇五	營業用	四六	合計	四五一
和歌山	三三	家用	二九二	營業用	三三	合計	三二五
鳥取	二六	家用	一六一	營業用	二二	合計	一八三
島根	四三	家用	一四九	營業用	一五	合計	一六四
岡山	九三	家用	二一五	營業用	二一	合計	二三六

廣島	一四二	家用	一,四七九	營業用	一〇九	合計	一,五八八
山口	五五	家用	一,〇四〇	營業用	三三	合計	一,〇七三
徳島	四三	家用	四九三	營業用	二七	合計	五二〇
香川	四六	家用	五七〇	營業用	三三	合計	六〇三
愛媛	四四	家用	三九三	營業用	二七	合計	四二〇
高知	五〇	家用	五八八	營業用	三三	合計	六二一
福岡	三〇六	家用	二,五九二	營業用	七二	合計	二,六六四
佐賀	三三	家用	六〇〇	營業用	一五	合計	六一五
長崎	四八	家用	七六一	營業用	二一	合計	八八二
熊本	八七	家用	一,一三三	營業用	三三	合計	一,一六六
大分	三〇	家用	九四三	營業用	二一	合計	九六四
宮崎	三六	家用	六三二	營業用	二一	合計	六五三
鹿児島	六六	家用	一,一三三	營業用	二一	合計	一,一五四
鹿兒島	六六	家用	一,一三三	營業用	二一	合計	一,一五四
沖縄	二七	家用	一六八	營業用	一〇	合計	一七八
總計	九,三三三	家用	六四,七九五	營業用	七,六二六	合計	七二,三二一
昭和九年	七,七三三	家用	六三,五一一	營業用	六,四五四	合計	七〇,〇〇〇
昭和八年	七,七三三	家用	五九,〇一〇	營業用	五,九六七	合計	六四,九七七
昭和七年	七,七三三	家用	五五,七七八	營業用	五,四六一	合計	六一,一九九
昭和六年	七,七三三	家用	五〇,一〇九	營業用	四,七二四	合計	五四,八三三
昭和五年	七,七三三	家用	四四,七三三	營業用	三,七六一	合計	四八,四九四
昭和四年	七,七三三	家用	三九,三三三	營業用	三,二一一	合計	四二,五四四
昭和三年	七,七三三	家用	三三,九三三	營業用	二,七一一	合計	三六,六四四
昭和二年	七,七三三	家用	二八,五三三	營業用	二,二一一	合計	三〇,七四四
昭和一年	七,七三三	家用	二三,一三三	營業用	一,七一一	合計	二四,八四四

(備考) 運轉者數は昭和十年十二月末現在。第十二回警察統計報告による。

列國の自動車 (昭和十年末)

帝國 (内地)

車輛數 人口萬に付

北米 合衆國 二六,一六七,一〇七
佛蘭西 二,一八二,一三八
西 二,〇九八,八三〇

交通・通信——陸運

英	二、〇八、三〇〇	四、三三、五
カ	一、一六、〇〇〇	一、〇七、一五
獨	一、〇四、〇〇〇	一、六五、七
濠	六三、八五四	九、四九、四
伊	二九〇、五五三	三、八、九
ソ	三九、七〇九	九、一、九
新	二四、五、〇〇	一、四、八
西	一九〇、八七六	一、三、三、三
白	一七九、五〇〇	七、四、〇
英	一六二、四四〇	一、九、七、〇
南	一四四、七〇六	四、五、〇
瑞	一四四、〇〇〇	三、三、五
和	一三三、八八五	二、七、七
丁	一三〇、九三〇	一、七、五
チ	一三〇、五九九	三、七、二
グ	九〇、〇〇〇	六、〇、一
蘭	五七、二二四	九、四、四
瑞	九〇、五〇〇	二、八、四
メ	九七、五〇〇	五、五、四
愛	五、五、一八	一、七、六
布	四九、四四六	一、八、四、二
諸	六〇、五四〇	二、〇、八
中	四、五、五〇	一、〇、〇
ア	六〇、七五〇	九、七、七

ウ	二九、九六八	一、五〇、三
チ	三、九五〇	七、三、三
塊	四、九四一	六、六、七
キ	三、三、一	八、四、四
比	四、九、九	三、四、〇
フ	三、五、三	九、四、〇
ル	二、八、七〇	一、五、一
ポ	三、三、八	四、八、六
モ	二、九、三三	一、五、〇
錫	三、三、六	七、五、九
錫	三、三、六	四、六、六

列國の鐵道 (昭和九年)

英	一、五、〇	二、〇、〇
カ	〇、七、〇	六、二、八
獨	〇、六、〇	八、八、八
佛	〇、六、〇	六、六、五
濠	〇、八、〇	一、〇、五
伊	一、四、〇	三、三、九
ソ	〇、四、〇	七、七、六
新	〇、四、〇	七、七、六
西	一、三、四	一、七、六
白	一、三、四	一、七、六
英	一、三、四	一、七、六
南	一、八、〇	二、五、八
瑞	〇、一、〇	〇、二、〇
和	〇、一、〇	〇、二、〇
丁	〇、一、〇	〇、二、〇
チ	〇、一、〇	〇、二、〇
グ	〇、一、〇	〇、二、〇
蘭	〇、一、〇	〇、二、〇
瑞	〇、一、〇	〇、二、〇
メ	〇、一、〇	〇、二、〇
愛	〇、一、〇	〇、二、〇
布	〇、一、〇	〇、二、〇
諸	〇、一、〇	〇、二、〇
中	〇、一、〇	〇、二、〇
ア	〇、一、〇	〇、二、〇

水運

新	五、三、四三	二、〇、〇	三、四、五
西	五、一、七六	一、二、一	一、四、二
キ	四、八、九七	一、三、三	一、三、三
ユ	三、九、六四	一、一、二	一、三、八
和	三、五、七六	一、〇、五	四、四、三
ホ	三、四、六八	三、八	四、九
瑞	五、八、三三	一、四、一	一、四、一
運	二、九、九六	〇、六	二、四
ベ	一、四、〇四	〇、三	六、三
希	二、六、六六	二、一	四、一
白	五、一、五〇	一、六、六	六、二
ラ	三、一、九	四、七	一、六、〇
ア	三、二、七〇	三、二	五、四
ホ	二、四、一八	〇、二	八、一

(イ)は昭和八年、(ロ)は七年、(ハ)は六年、(ニ)は五年、(ホ)は南滿鐵道(關東州内の分を除く)を含む。

交通・通信——水運

北	二、五	青	三	岩	三
海	二、五	森	三	手	三
道	二、五	田	二	山	三
道	二、五	城	二	形	三
道	二、五	秋	二	手	三
道	二、五	城	二	山	三
道	二、五	城	二	形	三
道	二、五	城	二	形	三
道	二、五	城	二	形	三
道	二、五	城	二	形	三
道	二、五	城	二	形	三

諸港間航路里程

樞立(八丈島)	一、六、二	父島二見港	五、九
横須賀(白濱迄)	二、七	浦賀	一、七、七
熱海	五、六	下田	七、四
清水	二、五	武豊	一、九、〇
名古屋(熱田迄)	三、〇	四日市	二、〇、三
神戶	三、五	石濱(陸前)	二、八、一
山田(陸中)	三、六	釜石	三、四、八
八戸	三、六	函古	三、七、四
釜山(豊後)	三、六	函古	三、七、四
水道(豊後)	三、六	函古	三、七、四
△神戸起點	三、六	函古	三、七、四
大阪(築港)	三、八	函古	三、七、四
徳島	三、八	函古	三、七、四
今治	三、八	函古	三、七、四
長濱(伊豫)	三、八	函古	三、七、四
宇和島(來島)	三、八	函古	三、七、四
海峽(經由)	三、八	函古	三、七、四
須崎(土佐)	三、八	函古	三、七、四
汀並三幡港(備前)	三、八	函古	三、七、四
糸崎	三、八	函古	三、七、四
三田	三、八	函古	三、七、四
門司	三、八	函古	三、七、四

交通・通信——水運

Table listing shipping routes and companies. Columns include origin/destination (e.g., 大分(來島), 海峽經由), company names (e.g., 佐賀關(來島), 海峽經由), and numerical identifiers.

Table listing shipping routes and companies. Columns include origin/destination (e.g., △多度津起點, △三津ヶ濱起點), company names (e.g., 尾道, 廣島(宇品)), and numerical identifiers.

Table listing shipping routes and companies. Columns include origin/destination (e.g., △宗谷起點, △稚内起點), company names (e.g., 稚内, 大泊), and numerical identifiers.

二三四

△長崎起點 上 海 三三
天 津 七 旅 順 海 三三
芝 果 大 連 順 海 三三
△基隆起點 厦 門 三三
△安平起點 厦 門 三三
(備考) 第五十三回日本帝國々勢一班に據る。

主要船舶所有者

(昭和十一年六月末現在)

Table listing major ship owners. Columns include ship count (船數), total tonnage (總噸數), and company names (e.g., 日本郵船株式會社, 大阪商船株式會社).

交通・通信——水運

Table listing shipping routes and companies. Columns include origin/destination (e.g., △函館起點, △函館起點), company names (e.g., 日清汽船株式會社, 廣海商船株式會社), and numerical identifiers.

Table listing shipping routes and companies. Columns include origin/destination (e.g., △函館起點, △函館起點), company names (e.g., 原田汽船株式會社, 中村汽船株式會社), and numerical identifiers.

二三五

命令航路船概況 (昭和九年)

社名	汽船噸數	旅客	貨物	運賃
日本郵船	八三、六七七	一、四七〇、〇〇〇	三、四六〇、七〇、一九九	七〇、二一九
大阪商船	二六、四九三	一、六一三、〇九	九、七四九、七九、九九三	二、五五九
日清汽船	二、四一四	六、一八〇	三、四六六	二、五五九
南洋郵船	四、二六	九、八	一、八一	一、八一
北日汽船	二六、四七	七、〇五〇	一、一八三	五、二四八
近海郵船	四、二七	一〇七、四〇〇	三、六四一	一、五、九二二

(備考) 運賃は船客、貨物の合計額。
(通信省年報)

船員手帖受有者數

年次	内國人	外國人	合計
昭和七年	三三、九一〇	五、〇九	三三、九〇八
同八年	一七、五三一	二、八七	一七、二八
同九年	一六、六九三	二、二八	一六、九二
同十年	一六、四三七	二、二八	一八、七四

海員免狀受有者數

年次	内國人	外國人	合計
昭和七年末	八、九一七	一三三	八、〇八四
同八年末	九、七五一	一三三	九、八八三
同九年末	六、四九九	一三三	六、六三二
同十年末	一〇、一三〇	一三三	一〇、二六三

海難船

年次	汽船	帆船	汽船	帆船	重大な損傷
昭和七年	三	二七	二八	一〇	一〇
同八年	三	二七	二八	一〇	一〇
同九年	三	二七	二八	一〇	一〇
同十年	三	二七	二八	一〇	一〇

造船所及造船數

年次	造船所數	船隻數	總噸數
昭和元年	三九	四九	三、五、八六三
同二年	三五	四六	三、五、四七三
同三年	四〇	五〇	四、〇、六六四
同四年	四〇	四九	三、九、三六五
同五年	四〇	四九	三、九、三六五
同六年	四〇	四九	三、九、三六五
同七年	四〇	四九	三、九、三六五
同八年	四〇	四九	三、九、三六五
同九年	四〇	四九	三、九、三六五

(備考) 石敷帆船及小船等の造船所を含まず。製造船舶は百噸未満を除く。

航路標識 (昭和九年)

警號	標		燈		總數	官公	私	朝鮮	臺灣	樺太	東關
	浮	立	浮	立							
總數	一	一	一	一	四	三	一	—	—	—	—
導標	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陸標	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮標	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
立標	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
霧鐘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
霧笛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
警號	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(備考) 「内地」官公は官設、公設、私設の略。×は霧砲信號。なほ南洋統治區域には昭和十年七月現在にて燈臺二、掛燈浮標一、立標七六、浮標二〇、導標七あり。

主なる燈臺 (理科年表)

名稱	所在	燈高	燭數	光達
襟裳岬	日高	七・五	一八〇	三・三六
神威岬	後志	七・四	紅光二〇	三・三〇
鹽屋岬	磐城	七・七	一五〇〇	三・三六
犬吠岬	下磐	五・八	九〇〇	一・九九
神子元島	伊豆	五・〇	六	一・九七
御前島	駿河	五・三	六三〇	二・〇一
角ノ島	長門	四・三	一八〇	一・八六
日ノ島	雲門	六・三	六〇〇	二・二五
地ノ島	出雲	八・七	六三〇	三・三九
經ノ島	丹波	一四・六	三三〇	三・〇〇
入道島	後羽	五・七	五七	二・〇五
室戸島	佐後	一五・八	一五〇〇	三・〇七
水ノ子島	豊後	六・三	六八	二・〇六
鞍井島	日向	八・二	七三	二・四一
都多島	日向	三・五〇	五〇〇	一・八一
佐多島	日向	六・八	三六	二・三三
釣掛島	日向	一四・五	九	二・九八
大瀨島	日向	八・八	一八〇	二・三八
沖掛島	日向	二四・〇	二五〇	三・七八
屋久島	日向	七〇・六	一八〇	三・三四
伊江島	日向	五・五	一八〇	一・九七

船舶現在數 (昭和十一年二月末)

汽船	積量	艘數	總噸數	純噸數
七發島	全羅南道	一〇三・三	六〇〇	二六・一
老鐵山	關東州	六・六	一八〇	二五・五
彭佳嶼	臺北州	一・〇	八六四	三〇・二
鷺鼻	高雄州	五・一	三七	三〇・四
北島	澎湖島	五・五	五〇〇	一九・六

(備考) 燈高は平均水面上の高さ、燭光數の單位は一千燭光、光達距離は海里。

近海備船料月別表

月	昭和十年	昭和十一年
大型	二・〇〇	二・〇〇
中型	一・五〇	一・五〇
小型	一・〇〇	一・〇〇
合計	四・五〇	四・五〇

六	二〇〇	三〇〇	三六五	二〇〇	三六〇	四〇五
七	一七〇	二八七	三〇一	三〇〇	四一〇	四七五
八	一七〇	二八七	三〇一	三〇〇	四一〇	四七五
九	一七〇	二八七	三〇一	三〇〇	四一〇	四七五
一〇	二〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
一一	二〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
一二	二〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
一三	二〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
一四	二〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
一五	二〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇

海運運賃(昭和十一年)

品名	最高	最低
若松 横濱(石炭) 三月	二・六〇	一・二〇
樺太 内地(木材) 五月	二・〇〇	九・〇〇
大連 横濱(豆粕) 三月	一四・〇〇	一四・〇〇
北 米(木材) 三月	七・五〇	一〇月 六・五〇

保護海軍團體事業成績

(一) 日本海員救濟會事業成績

事業執行機關	昭和九年	昭和十年
普通海員養成所養成人員	一、五九九	一、三六五
高等海員養成所養成人員	三九一	三三三
海員宿泊所宿泊人員	一〇、四二二	一一、七九三
病院治療患者(入院)	一、七六〇	三、四四八
海員治療患者(外来)	二、〇九七	三、九三三
海員救護	七三三	七〇八
海員救護	七三三	七〇八

列國の船舶(噸數單位千噸)	汽船	帆船	汽船	帆船
總數	二九、一九七	一、七六六	〇、〇〇五	一、〇五九
帝國	二、三六七	四、二二六		
英吉利	九、〇七九	六、五二〇		
北米合衆國	三、一三〇	四、九七三		
獨逸	二、〇八五	二、四〇四		
佛蘭西	一、三三〇	二、七七八		
伊太利	一、〇七三	八〇		
瑞典	一、四〇八	二、二七三		
希臘	一、二四四	三、〇七三		
西班牙	六〇六	一、一〇六		
丁蘭	六九五	一、一四六		
蘇聯	六九五	一、一四六		
アラビヤ	二八三	一、二二五		
白耳義	一七九	四七五		
中華	三〇三	三八八		
芬蘭	三〇三	四九三		
アルゼンチン	二八六	四三三		
ホルトガル	一九八	三三八		
トルコ	一七五	一九六		

内地造船狀況

(總噸數百噸以上)

起工船舶	昭和九年	昭和十年
噸數	一、一七九	一、八二一
進水船舶	一、一七九	一、八二一
竣工船舶	一、一七九	一、八二一

列國の造船

(昭和十年)

國名	隻數	噸數	十一年前
帝國(内地)	一七七	一四、九二四	三三
イギリス	二二五	一〇、〇〇〇	三九
北米合衆國	二二	三、六〇四	一〇一

交通・通信——水運

入國外人數

右表は總噸數百噸以上のものに就ての統計、イギリスは植民地を含む。

國名	昭和十年	昭和十一年
北米合衆國	九、一一一	九、六五五
英吉利	七、二九三	六、九三三
獨逸	一、五三三	一、四四六
佛蘭西	八九四	九三〇
蘇聯	一、三八〇	一、三二五
中華	一、三六〇	一、三九八
瑞典	九七	一一六
諸國	一四三	一三六
エストニア	〇	一四
波蘭	一三	一五

列國の船舶(噸數單位千噸)

(選省省、海事摘要より)

國名	汽船	帆船	汽船	帆船
總數	二九、一九七	一、七六六	〇、〇〇五	一、〇五九
帝國	二、三六七	四、二二六		
英吉利	九、〇七九	六、五二〇		
北米合衆國	三、一三〇	四、九七三		
獨逸	二、〇八五	二、四〇四		
佛蘭西	一、三三〇	二、七七八		
伊太利	一、〇七三	八〇		
瑞典	一、四〇八	二、二七三		
希臘	一、二四四	三、〇七三		
西班牙	六〇六	一、一〇六		
丁蘭	六九五	一、一四六		
蘇聯	六九五	一、一四六		
アラビヤ	二八三	一、二二五		
白耳義	一七九	四七五		
中華	三〇三	三八八		
芬蘭	三〇三	四九三		
アルゼンチン	二八六	四三三		
ホルトガル	一九八	三三八		
トルコ	一七五	一九六		

主要國人入國比較表	昭和九年	同十年	同十一年
チトガイア	三三		一三〇
埃及	二、八二七		三〇
滿洲國	五		五八、五五
芬蘭	四		一〇
勃利	六〇七		三〇三
土耳其	四三、六二九		四三、五八八
其他			
計			

(國際觀光局調査)

主要國人入國比較表

主要國人入國比較表	昭和九年	同十年	同十一年
アメリカ人	七、九四三	九、一一一	九、六五五
イギリス人	六、三九一	七、二九三	六、九三二
ドイツ人	一、三三三	一、五三三	一、四四六
フランス人	八八三	八九四	九三〇
蘇聯邦人	一、四三七	一、二八〇	一、三二五
中華邦人	一、四三六	一、四一〇	二、三九八

外國人本邦内消費金額

外國人本邦内消費金額	昭和八年	同九年	同十年
來遊外客	四六、三〇一	六四、五九九	七〇、五五四
艦船乗組員	四、〇〇〇	四、〇六七	五、四四三
留學生	六三三	一、〇〇〇	二、〇六五

布教費等	昭和八年	昭和九年	昭和十年
外國公館費	一、六五三	一三、〇八二	一〇、五五四
總計	六、八七一	六、九四五	七、三五〇
計	六九、四五八	八九、三三三	九五、二六六

通信

通信事業概況

通信事業概況 (昭和十年度)	職員	局員	通話局員	電話局員
郵便、電信、電話局職員	一、九二九	四、八八〇	一、三三三	一、三三三
郵便、電信、電話局局員	一、三三三	三、三三三	一、三三三	一、三三三
郵便、電信、電話局局員	一、三三三	三、三三三	一、三三三	一、三三三
郵便、電信、電話局局員	一、三三三	三、三三三	一、三三三	一、三三三
郵便、電信、電話局局員	一、三三三	三、三三三	一、三三三	一、三三三

郵便電信及電話

郵便電信及電話	昭和八年	昭和九年	昭和十年
公共電話所	三、六七三	四、七〇六	五、七〇六
電話加入者	一、四七〇	一、四七〇	一、四七〇
同申込積滞數	一、四七〇	一、四七〇	一、四七〇
電話線路	七、一五三	七、一五三	七、一五三
電話線條	六、七三六	六、七三六	六、七三六
電話機	一、〇七二	一、〇七二	一、〇七二
通話度數	四、三〇三、八四八、三二九	四、三〇三、八四八、三二九	四、三〇三、八四八、三二九

(備考) 本表には中華民國内遞信省所管局の分をも合算す、電話局所中には分局及鐵業特設電話所を含む。通信統計要覽による。

郵便物累年比較 (單位千圓)

郵便物累年比較	昭和三年度	同四年度	同五年度	同六年度	同七年度	同八年度	同九年度	同十年度
通常郵便	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇	四、七六二、六一〇
小包郵便	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八
引受	六、八三〇	六、八三〇	六、八三〇	六、八三〇	六、八三〇	六、八三〇	六、八三〇	六、八三〇
引達	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八
計	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八	一、〇六八

遞信費累年比較 (單位千圓)

交通・通信——水運

電報通報 (通信統計要覽に依る)

電報通報	昭和六年	同七年	同八年	同九年	同十年
發信	五、五〇七、二八〇	五、五〇七、二八〇	五、五〇七、二八〇	五、五〇七、二八〇	五、五〇七、二八〇
著信	七、七八四、四九六	七、七八四、四九六	七、七八四、四九六	七、七八四、四九六	七、七八四、四九六
計	一三、二九一、七七六	一三、二九一、七七六	一三、二九一、七七六	一三、二九一、七七六	一三、二九一、七七六

電話加入者數 (各年度末)

電話加入者數	昭和八年	昭和九年	昭和十年
單獨	七、八七一	八、二八〇	八、五三〇
共同線	一、四一六	一、五二〇	一、五八四
計	九、二八七	九、八〇〇	一〇、一一四

電話加入申込積滞數 (各年度末)

電話加入申込積滞數	昭和八年	昭和九年	昭和十年
單獨	一、六七一	一、五六一	一、四七〇
共同線	一、五二〇	一、五八四	一、五二〇
計	三、一九一	三、一三五	三、〇〇〇

郵便電信電話收入

郵便電信電話收入	昭和九年度	昭和十年度
切手收入	九、七三五、六五〇	一〇、九四五、六八四
郵便收入	三、四四一、七七八	三、四四一、七七八
電信收入	三、〇三三、一四三	三、〇三三、一四三
電話收入	三、一九三、四七六	三、一九三、四七六
請願通	三、三九一、九五三	三、三九一、九五三
信費納附金	三、三九一、九五三	三、三九一、九五三
爲替及貯金	三、三九一、九五三	三、三九一、九五三
收入	三、三九一、九五三	三、三九一、九五三

其他 九、六八五、〇四一 一〇、三三三、三六一
總計 三九、三六一、〇三九 三九、八七二、八八一

電信線路及線條累年比較 (單位千)

架空線	八年度	九年度	十年度
線路	三五、五八三	三五、三二四	三五、五七四
線條	二三四、一八八	二三四、五九四	二三四、〇九一
架空	八七	九〇	一、一五
線路	一、五三六	三三、三三三	三三、六三二
線條	七四	七九四	七四四
線路	九七、五九	九九、三二六	一〇〇、七六九
線條	一五、三二七	一五、七四〇	一五、四六二
線路	一八、三三一	一八、五三二	一八、五三二
線條	五、七六七	五、三三三	五、〇八八
線路	三七一、八七〇	三七四、四八五	三七七、〇二五

本邦各國通常郵便物數 (昭和十年度)

國名	發送分	到着分
獨逸	一、四七、三七	二、六三、五九
奧地利	二四、五五	一六、〇〇六
白耳義	四八、八二	二四、六三九
ラトヴィア	三三、三三	一〇、〇八八
ブルガリア	四三、九二	ハ、〇七

デンチ	五、四六	一、四三三
ギリヤ	一一、七九四	七、九六四
トルコ	三三六、八八	一〇、七〇〇
フランス	七九三、六四七	一、一九五、七九
ドイツ	二、〇三八、九三五	四、〇四九、三九
イタリア	一一〇、三三一	四、四八二
スペイン	四七、九九〇	三、九九九
ポルトガル	二七〇、五九二	二八六、二〇五
ギリヤ	八、七〇三	一、八七九
フランス	一一三、四六六	四三、九二
ドイツ	一七三、六三〇	八八、七六六
イタリア	四八二、四一九	二九九、三二
スペイン	一〇〇、〇六	二四、九四
ポルトガル	六二、五九	二〇、五五六
ギリヤ	一六三、〇〇六	三八五、五六六
フランス	一六、二〇〇	一、〇一四
ドイツ	四三、一〇三	一一、五八二
イタリア	二七二、四八六	一四二、一七〇
スペイン	二四七、五九四	二九四、二二
ポルトガル	一〇三、〇四九	二五、七五九
ギリヤ	一六〇、八八六	六三、五五四
フランス	五〇、九八	一三、二五
ドイツ	一、一四〇	五九
イタリア	一〇七、二九	七五、五二四

エストニア	二四、一三五	四、〇三九
リトニア	一八、七八一	二、三三〇
ラトヴィア	一四六、八八〇	九、四三七
ブルガリア	一三、三四〇	二、六六
ギリヤ	三、七九	三、四六〇
フランス	四四八、九七一	二六四、八四六
ドイツ	一九、〇五八	三六、〇九一
イタリア	一八七、四九五	六、九八八
スペイン	三三、三〇〇	四、七二
ポルトガル	一一、二九四	一、五三一
ギリヤ	五三、三七四	三、八二六
フランス	五三、三九三	一三〇、〇九二
ドイツ	四九四、八九〇	九七、三三
イタリア	一四八、九三五	一〇、五六三
スペイン	九四、四九七	四、〇七六
ポルトガル	一五〇、五三	九、三九五
ギリヤ	一四七、三四	五、四八六
フランス	五、一四四、八三九	九、七五八、三九一
ドイツ	三八六、〇五〇	二五六、二七〇
イタリア	一一、四三三	ハ、一〇八
スペイン	七七、一四〇	八九三、五四三
ポルトガル	七七、七五一	一、三三三、九九四

ドミニカ	一三七、三三四	五、七六四
チリ	二五、七〇	三、八、二二
コロンビア	一五、八一〇	二四、八八一
ペルー	八二、五八七	六、五三
エクアドル	二〇六、五五五	六、五八
ハイチ	五〇、六七	四、四九五
グアテマラ	五八、八〇四	六、三三〇
ホンジュラス	九一、〇七	四、六三二
メキシコ	二八一、六八五	一八一、七五四
ニカラガ	四四、七八一	五、七七七
パナマ	三三九、二七	一四、九七
ホルトリコ	四三、三三	八三〇
パラグアイ	五、七〇	九、八七七
ペルー	四八〇、七九六	二四、九九五
サルバドル	四八、〇五三	二、四〇二
ウルグアイ	四六、四四五	三、三三八
ヴェネズエラ	一三九、七四六	二四、五四六
其他	二六二、五九二	二四、七三四
アフリカ	一〇、七九、二二四	一〇、七六三、七六四
中華民国	九、三六五、八五九	九、二九四、三四九
滿洲	一、四三八、一一八	一、〇四三、六四七
英領印度	一一三、六七八	一四、四八七
ソグイェト	一五三、三三五	六四、七三八
イラーク	二〇六、一九四	五三、〇八三

暹羅	二八一、八四六	一五一、五九二
トルコ	四三、六一	一八、四三三
比律賓	七六四、一七六	五三、七七九
英領印度	一、一〇三、九八	七三九、九三六
シリア	二〇三、五〇五	五八、〇〇一
佛領印度	一四、三一一	五五、六七六
支那	六五六、七二二	三九〇、四三一
海峽植民地	五五、五二七	二、〇四九
佛領印度支那	一、〇八二、七三	四九、〇三七
蘭植民地	三三、四四〇	六、一四一
葡植民地	七、六三五	三、六一九
其他	一、〇六七、一〇四	五八、二一一
オセアニア	一、〇七五、六一三	五三、七六三
布哇グラム	三三六、一五〇	一五、四一九
濠洲	一六七、一五〇	六、九八八
新西蘭	三〇、九四六	四、八七七
英植民地	二七、三二	五、二九六
佛植民地	四九、四七〇	四、六四三、三九
其他	四九、四七〇	四、六四三、三九
總計	四、四八七、〇四七	四、六四三、三九

外國電報(有料)通數國別

國名	昭和九年	昭和十年
中華民國	五、七三二	五、八、四四
北米合衆國	三、〇三三	三、〇四八、七三
英吉利	一、八二、三六八	二、〇四、二五一
印	二五〇、〇五	二五二、八五四
香港	六六、〇七八	八三、四七八
蘭	一四、六三〇	九七、八四五
ソグイェト	二七、一三〇	三、四四五
海峽植民地	八六、三二七	九七、三二七
獨逸	七三、六九九	六八、四三〇
佛領印度支那	六一、三八九	七〇、五七九
佛領印度支那	四〇、三三八	四六、五九五
南阿弗利加聯邦	六七、三六七	一三、三七五
加那利	四九、四一九	八、一〇一
中米及西印度	一〇、一六五	二九、八四三
墨西	七、九八四	一三、二四四
南亞米利加	二七、九三九	一九、七七八
比律賓	一三、九九三	四、六三三
佛領印度支那	二七、五九九	四九、五五
其他	三、四九八	六九、〇八〇
總計	四三、八七九	四三、六九〇
前年度に比し	二、一九、九九四	三三、三七八
増減割合	二、一〇〇、二六四	二、三〇九、九六六
備考	△〇、二六	〇、五〇

本表統計の外國電報通數に符合せざるは再送電報、課金事務報及船舶局發着外國無線電報を控除したるによる。△印は減少を表はす。

各國電話比較 (昭和九年調査)

局所數	加入者數
帝國(内地)	一、四九三
北米合衆國	一、七五、九三二
英吉利	一、八八、〇〇〇
獨逸	四、〇四四
佛蘭西	九、一三三
ソヴィエト	六五、五一九
伊太利	一三、六四三
瑞西	五、九四三
埃地	五、二五五
洪牙利	六、九三三
和蘭	五、〇五〇
西班牙	一、一五、五六八
丁班	一、一五、七
瑞典	六、四三二
瑞典	一三、三三九

列國のラヂオ聴取者

放送局	聴取者
帝國(内地)	七〇
北米合衆國	二、〇〇、一五六
英吉利	六七
獨逸	二、四五五、七九九
佛蘭西	一、五
ソヴィエト	九、八、三、一〇、九

局所數	加入者數
佛蘭西	七、一九三、九五三
ソ連邦	一、六八、〇〇〇、〇〇〇
獨逸	二、六三、六七七
波蘭	九、四六、八四四
瑞典	九、四六、八四四
伊太利	四、一八、四九九
瑞西	五、〇〇、〇〇〇
カナダ	四、八、四九九
メキシコ	四、七、五八八
アルゼンチン	一、三〇、〇〇〇
チリ	六、五〇、〇〇〇
キユーバ	六、〇〇、〇〇〇
新西蘭	七、七〇、三三三
中華民國	一、七、〇三三
帝國內地	一〇〇、〇〇〇

無線電信電話局所

官設	昭和十年	昭和十一年
固定海岸	八〇	二〇
船舶	三〇	五
小規模	一五	五
海規	一五	五
無線電信	一五	五

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

官及私設
官設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八
官及私設 船舶海岸定 八

午後四時から九時まで、三分間の料金は左の如くである。

臺灣	每三分時	六圓
滿洲	同	七圓
上海	每三分間	十五圓
パンコック	每三分間	三十五圓
△フィリピン群島	一通話時	三十一圓
マニラ	同	三十五圓
タルラツ	同	四十一圓
バグワイオ	同	三十六圓
佛領印度支那	同	六十圓
シヤム	同	六十圓
メダン	同	六十圓
△北米各地		
シヤトル、ホートランド、桑港、サクラ		七十二圓
メント、ロスマンセルス		七十二圓
カンサス、デンバー、オーマナ、テキサ		八十圓
ス、ガルヴェストン		八十圓
シカゴ、セントルイス、デトロイト、ニ		八十七圓
ユーオルレアンス、ハリハツクス		八十七圓
ニューヨーク、ワシントン		九十五圓
ヴァンクーヴァー(カナダ)	一通話時	七十二圓
エドモントン		八十圓
モンテール、オツタラ		九十五圓

交通・通信——ラヂオ

メキシコ	百〇二圓
アラバ	百十圓
アラゾル、アルゼンチン	百五十圓
ウルグアイ	百十七圓
パラグアイ	百六十四圓
△ヨーロッパ各地	
オーストリア	八十八圓
バレン群島	百〇七圓
ベルギー	八十三圓
ダンチヒ自由市	八十圓
チェッコ	八十七圓
デンマーク	八十三圓
エストニア	八十五圓
フィンランド	九十九圓
フランス	八十八圓
ドイツ	八十圓
ジュプロター	百〇五圓
イギリス	八十圓
ハンガリー	九十六圓
イタリア	九十二圓
ラトヴィア	八十三圓
リトアニア	八十二圓
ルクセンブルグ	八十一圓
ノールウェー	九十一圓
ポーランド	八十七圓
ホルトガル	百十圓

國際無線電話

昭和九年十二月九日北米との國際電話が開通し、次いで英獨兩國との間にも無線電話が實施され十年七月一日からロンドン或はベルリン中繼で歐洲二十七ヶ國(屬領を含む)に開通するに至り我が無電網の完成に躍進しつつある。各地との通話は毎日

ラヂオ

放送事業の沿革 ラヂオが始めて實用化し放送局の建設を見るに至つたのは一九二〇年(大正九年)アメリカに於けるを嚆矢とし、我國に於ては大震災のため遅れた憾みはあつたが、大正十二年十二月二十日放送用私設無線電話規則が逡信省令第九十八號を以て公布され、十三年四月までに

出願書は一齊に逓信省へ集まつた。中には東京附近の出願数二十八に上つたが、中六團體の有力會社が代表として逓信省の豫選を受け他を合同してこゝに株式會社東京放送局を作ることになつたが、政變に遭遇して又々遅延を見た結局八月上旬逓信當局より公益社団法人として許可することに變更通知あり、こゝに社団法人東京放送局が十月中旬設立され總裁に後藤新平子、理事長に岩原謙三氏を推し十一月二十九日その放送設備の許可指令が下つたのであつた。かくて芝浦の高等工藝の一隅に假放送設備を急造し大正十四年三月一日愈々試験放送を行ふこととなり、同二十二日正式に假放送時代に入つた。同時に工を進めた愛宕山の放送局も成り、本放送に移つたのは七月十二日であつた。この日こそ我が放送史上最も記念すべき日で、數年後には日本全土を蔽ふに至つたラヂオの波が天下晴れて空へ放流されたのであつた。假放送中は煙山二郎氏(理事)が兼任してゐた放送部長の椅子も服部恩夫氏の就任によりこゝに専任者を得て事業躍進又躍進、わづか半歳にして十萬の聴取者を得、十五年には二十萬を突破する隆盛を見るに至つた。引つゞいて大阪名古屋の二放送局も開始されたが、聴取者

は東京の如く増加せず、經濟的にも自立の不可能を傳へられるに至つた。こゝに大正十五年逓信省當局は三局の理事者を集めて合同の機運を作ることを進めつひに社団法人日本放送協會の設立を見るに至り、既設放送局は解散され、全國礦石化に向つて事業を進め、放送局増設され、電力も十キロとなり、今日の隆盛を見たのであつて、昭和九年五月十六日の第八回總會においては更に定款の改正を行ひ放送事務の改善統制、放送プログラムの充實改善をなすために放送編成會を設け、また昭和十年四月一日よりは聴取料の五十錢引下げを斷行して、ラヂオの普及化に向つて最善を盡しつゝあり。

國民精神の涵養と日本文化の向上とを二大使命とし、世界のラヂオ界の先進諸國に伍して最も堅實なる地歩を以て特異の存在を誇りつゝある我が放送事業は本年度恰度滿十二年の歳月を閉じ、今や聴取加入者數(昭和十一年末現在)は二百七十七萬六千餘に垂んとしてゐる。放送局數は東京、大阪、名古屋の二重放送設備を首め局數は三十二を數へ、各地は有線を以て完全に連絡され、夫々毎日十時間以上の放送を爲しつゝある外、完成せる短波施設を使用して臺

灣、朝鮮、滿洲は勿論、遠く歐米諸國とも盛んに交換放送を實施し得るに至つて居る。之を十年前の放送局數僅かに三局、中繼線の連絡もなく、又微弱なる電力を以て一日六時間位の放送を行ひし當時に比すれば、此の十年間に於ける我がラヂオの發展は洵に偉大な段階を築いたものと云へやう。ラヂオの優秀なる機能は、一國の産業文化の開發、國民精神の作興上に寄與する事甚大なるものあるは勿論、國防上重要な役割を果し得る機關として、之が發達は國家の爲め慶賀すべき事象である。

△聴取加入の概要
大正十四年三月二十二日東京放送局の放送開始するや三月末加入者數は五、四三四であつたが、次いで大阪、名古屋の放送局が開局せられ一年後の十五年八月二十日三局解散當時には三三八、二〇四の加入者數となつた。

而して昭和三年九月五十萬を突破し、同七年二月十六日百萬、同八年六月百萬五十萬、同十年四月九日二百萬を突破するの勢を以て發展し、今や百世帯當り一八・二即ち五軒半に一軒の普及割合を示して居るが、内市部は三軒に一軒、郡部は十三軒に一軒の割合に當つて居る。

聴取料の引下

本放送開始以來聴取料は月額一圓と定められたが昭和七年二月十六日加入者百萬を突破するに至つたので同年四月一日より月額七十五錢に引下げ、爾後三年を経たる昭和十年四月一日二百萬突破を記念して再び五十錢に引下げを斷行して世界の放送事業界に類例のなき低廉の聴取料が實現された。

△放送設備の充實

大阪、東京に大スタヂオの建設は前年に引き続きその工事を進めつゝあるほか、一方には富山、鹿兒島の兩地に五百ワットの放送局を開設し、帝都を中心とする關東一帯の爲めに百五十キロワットの大電力局を建設時局に對處して本年九月開所する筈である。地方小電力局の増設並に關西、北九州方面の大電力局建設方をも研究中で、斯く放送設備の擴張電力の増大に依つて電波の普通化を企圖しつゝある。

即ち大電力放送は國內に電波の普通を圖り得るのみならず、又外來電波に對して自國電波を防衛する副効果を有するが爲め、歐州諸國は夫々國策上の見地からも盛んに大電力局の建設を急いで居る實狀に見ても東京の百五十キロの施設は重大な必要性を有する。

△報道放送

從來各局のローカル・ニュース、官廳公示事項、氣象通報其他産業經濟諸報、並に英語・ニュース、子供の新聞等殆んど年中無休に報道し來れるが昭和十一年一月よりは同盟通信社の業務開始に伴ひ更にこの部門の放送資料を豊富ならしめた。

△海外向短波放送

九年六月以來臺灣、朝鮮及び滿洲國に向け内地放送を短波長を以て送出してゐるが、太平洋沿岸諸國から遠くはブラジル、アルゼンチンに至る廣範圍に亘つてよく之が聴取されるので在留同胞に非常な感激を以て祖國の傳統的文化を傳へつゝある。斯して國民的理解を深め以て國際親交に重要な貢獻を爲してゐるが、時差の關係、或は生活嗜好の相違などの關係から未だ満足すべき状態にまで進んで居ないけれども、之等の諸點を考慮して特に右諸地方向の短波放送を開始せんと計畫中である。蓋しその實施は國家的見地からして多大の期待をかくべき一事であるといへやう。

△放送事業の現状

放送協會設立後は全國礦石化に邁進し、大放送所の新設と共に中聴設備の進歩を計り、又多年の懸案なりし二重放送も許可され、遂に教育放送の目的

に多大の影響を與へるに至つたのである。既設各放送局の所在地及び呼出符號、波長等は次の如くである。

放送局	呼出符號	周波數	開始年月日
東京	JOAK	第一一八〇	大正一四・七・二
大阪	JOBK	第一一八〇	大正一四・四・六
名古屋	JOCK	第一一八〇	大正一四・六・二六
廣島	JOFK	第一一八〇	昭和八・八・二六
熊本	JOHK	第一一八〇	三・六・二六
仙臺	JOHK	第一一八〇	三・六・二六
札幌	JOVK	第一一八〇	三・六・二六
函館	JOVK	第一一八〇	三・六・二六
金澤	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
岡山	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
福岡	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
長野	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
京都	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
靜岡	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
新潟	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
高知	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
小倉	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
松江	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
秋田	JOJK	第一一八〇	三・六・二六
徳島	JOJK	第一一八〇	三・六・二六

Table listing prefectures and their respective counts for 'ラザオ塔建設個所' (Lazao Tower Construction Sites). Columns include '府縣別' (Prefecture), '現在數' (Current Count), '百世帶當' (Per 100 Years), '市部' (City), and '郡部' (County).

府縣別聽取者加入現在數 (昭和十一年末)

Table listing prefectures and their respective counts for '府縣別聽取者加入現在數' (Prefecture-wise Current Number of Hearing Applicants as of the End of Showa 11). Columns include '府縣別', '現在數', '百世帶當', '市部', and '郡部'.

聽取者數 (昭和十一年末)

Table showing the number of hearing applicants (聽取者數) categorized by '所轄別' (Jurisdiction), '有料' (Paid), '無料' (Free), and '合計' (Total).

Table listing prefectures and their respective counts for '交通・通信——ラザオ' (Traffic and Communication - Lazao). Columns include '府縣別', '現在數', '百世帶當', '市部', and '郡部'.

所轄別市郡部加入數百分比 (昭和十一年度)

Table showing the percentage of hearing applicants by jurisdiction (所轄別市郡部加入數百分比) for the year Showa 11. Columns include '所轄別', '市部', '郡部', and '郡總'.

教育・學術

教育勅語

朕惟フニ我カ皇祖皇宗國ヲ肇ムルコト宏遠ニ德ヲ樹ツルコト深厚ナリ我カ臣民克ク忠ニ克ク孝ニ億兆心ヲ一ニシテ世々厥ノ美ヲ濟セルハ此レ我カ國體ノ精華ニシテ教育ノ淵源亦實ニ此ニ存ス爾臣民父母ニ孝ニ兄弟ニ友ニ夫婦相和シ朋友相信シ恭儉已レテ持シ博愛衆ニ及ホシ學ヲ修メ業ヲ習ヒ以テ智能ヲ啓發シ德器ヲ成就シ進テ公益ヲ廣メ世務ヲ開キ常ニ國憲ヲ重シ國法ニ遵ヒ一旦緩急アレハ義勇公ニ奉シ以テ天壤無窮ノ皇運ヲ扶翼スヘシ是ノ如キハ獨リ朕カ忠良ノ臣民タルノミナラス又以テ爾祖先ノ遺風ヲ顯彰スルニ足ラン斯ノ道ハ實ニ我カ皇祖皇宗ノ遺訓ニシテ子孫臣民ト俱ニ遵守スヘキ所之チ古今ニ通シテ謬ラス之チ中外ニ施シテ悖ラス朕爾臣民ト俱ニ拳拳服膺シテ成其德ヲ一ニセンコトヲ庶幾フ

明治二十三年十月三十日

御名 御璽

全國諸學校 (昭和九年度)

Table with columns for school types (小學校, 高等師範學校, etc.), number of schools, teachers, students, and graduates for the 9th year of Shōwa.

學齡兒童就學歩合

Table showing enrollment rates for school-age children by year (昭和二年度 to 九年度) for males, females, and both sexes.

學齡兒童 (昭和九年度)

Table detailing school enrollment for the 9th year of Shōwa, categorized by gender and school type (尋常小學校, 尋常小學校の教科を卒へたる者, etc.).

教育・學術

未だ就學の始期に達せざる者

統計 六、五四〇、九七七 六、三六四、五五五 一三、〇五五、五三三

幼稚園 (文部統計摘要による)

Table showing kindergarten enrollment statistics for the 7th and 8th years of Shōwa, including counts for boys and girls.

小學校

Table showing primary school enrollment statistics for the 8th and 9th years of Shōwa, including counts for various school levels and types.

出歩席 (尋常科) 平均 九六・八一

(備考) 官公立及び私立を含む、學級の尋常高等には同補習科を含む。

師範學校 (昭和九年度)

Table showing enrollment statistics for normal schools in the 9th year of Shōwa, including counts for male and female students and graduates.

師範學校生徒累年比較

Table comparing the cumulative enrollment of normal school students from the 3rd year to the 9th year of Shōwa.

中學校 (昭和九年度)

一一五一

教育・學術

Table showing school statistics for 1930, categorized by school type (Official, Public, Private) and level (Elementary, Middle, High).

中學校累年比較

Table comparing middle school statistics from 1927 to 1930, including enrollment and graduation figures.

高等女學校 (昭和九年度)

Table for high school girls' statistics in 1930, showing enrollment and graduation by school type.

高等女學校累年比較

Table comparing high school girls' statistics from 1928 to 1930.

Table showing university department statistics for 1930, listing departments like Law, Medicine, and Agriculture.

大學學部別 (昭和九年度)

Table comparing university department statistics from 1927 to 1930.

專門學校

Table for specialized school statistics, showing enrollment and graduation.

大學累年比較

Table comparing university statistics from 1927 to 1930.

實業學校 (昭和九年度)

Table for vocational school statistics in 1930, categorized by school type.

盲學校 (昭和九年度)

Table for blind school statistics in 1930.

實業學校々數 (昭和九年度)

Table listing the number of vocational schools by type in 1930.

外國人教員生徒 (昭和九年度)

Table for foreign teacher and student statistics in 1930.

文部省在外研究員

Table for Ministry of Education researchers abroad, showing numbers by gender and status.

教育・學術

Table showing agricultural and industrial statistics, including enrollment and graduation.

在留中外(男)

研究員罷免(女)

年度末現在

(男)

(女)

一八七

一八一

一三三

一〇一

三三

(昭和九年度文部統計摘要より)

美術展覽會

○帝國美術院美術展覽會(昭和九年度)

種別	出品申込人員	出品申込點數	第一部 繪畫	第二部 繪畫	第三部 彫刻	第四部 美術工業	陳列 鑑査外 點數	推選 鑑査外 人員	特選 人員	開會日數	觀覽人員	開會一日平均觀覽人員
	一、七二四	一、九四八	二、〇五五	三、四六九	四、六一	五、〇三	一、二六	九、六	一、二六	三〇、二	二〇、二	五、八

學校一覽

(統計は昭和九年度文部統計摘要による)

【帝國大學及官立大學】

名稱	部科	創立年月	教員	學生	生徒	卒業者	入學志願者	入學者	總長又は學長	所在地
東京帝國大學	法、醫、工、文、理、農、經濟	明治一九・三	六、六九	八、四〇五	二、三六	五、一〇九	二、六〇一	一、四〇	長與又郎	本郷區本富士町
京都帝國大學	法、醫、工、文、理、經濟、農	同 三〇・六	五、五七	五、五五五	一、三三八	二、三三二	一、七五	一〇、三	濱田耕作	京都市左京區吉田町
東北帝國大學	理、醫、工、法、文	同 四三・三	三、六	一、五八〇	四、五	九、二	五、五	三、六	本多光太郎	仙臺市片平丁
九州帝國大學	醫、工、農、法、文	同 四三・三	三、六	一、八九	一、七	九、七	五、九	四、九	荒川文六	福岡縣糟屋郡箱崎町
北海道帝國大學	農、醫、工、理、法、文、水專	大正七・三	三、九	一、〇八一	四、九	三、九	三、九	四、七	高岡熊雄	札幌市北八條西五丁目
大阪帝國大學	醫、理、工	昭和六・五	三、七	八、八六	二、〇	五、〇	九、〇	八、〇	楠本長三郎	大阪市北區中之島四丁目
新潟醫科大學	醫	大正二・三	四	三、三	二、三	二、四	八、一	八、一	本島一郎	新潟市旭町通一番町
岡山醫科大學	醫	大正二・三	四	三、三	二、三	二、四	八、一	八、一	田村於兒	岡山市岡
千葉醫科大學	醫、藥專	同 三・三	五	三、二	二、三	二、四	八、一	八、一	高橋信美	千葉縣千葉郡都村
金澤醫科大學	醫、藥專	同 三・三	六	三、一	二、三	二、四	八、一	八、一	石坂伸吉	金澤市下鶴岡町
長崎醫科大學	醫、藥專	同 三・三	六	三、一	二、三	二、四	八、一	八、一	角尾晋	長崎市里郡
熊本醫科大學	醫	昭和四・五	四	三、七	二、三	二、四	八、一	八、一	黑澤良臣	熊本市本庄町
名古屋醫科大學	醫	同 六・五	六	三、九	二、八	二、九	八、一	八、一	田村春吉	名古屋市中區鶴舞町
東京商科大學	商、豫、商專	大正九・三	一、六	一、八〇一	四、二	二、六	三、九	四、三	上田貞次郎	東京府北多摩郡谷保村
神戸商業大學	商	昭和四・四	四	六、〇	一、五	四、三	三、九	三、九	田崎慎治	神戸市灘區高羽嘉太夫新田
東京工業大學	工、附豫	同 四・四	一、三	四、九	一、五	三、三	一、六	一、六	中村幸之助	東京市目黒區大岡山
東京文理科大學	文理	同 四・四	二、六	三、二	一、三	一、七	一、五	一、五	森岡常藏	小石川區大塚窪町
廣島文理科大學	文理	同 四・四	八、三	三、七	九、七	二、〇	一、三	一、三	塚原政次	廣島市東千田町

(備考) 在學期間に醫學部醫學科は四年以上八年以内、醫學部藥學科及其の他の學部は三年以上六年とす。各帝國大學には大學院
官立大學には研究科を置く。
【文部省所管官公立大學及私立大學】

東京帝國大學	法、文、醫	大正二・五	五、六	六、七五	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	速水	滉	京府東崇洞
--------	-------	-------	-----	------	-----	-----	-----	-----	----	---	-------

臺北帝國大學 文政、理農、醫 昭和三年 一五
旅順工科大学 工 大正二年 四

幣原 坦 臺北市富田町
野田清一郎 旅順市札幌町

【公立大學】

京都府立醫科大學 醫、豫 大正二〇年 六 學生 四〇七
大阪商科大学 商、豫 昭和三年 一〇〇 學生 四四五

角田 隆 京都市上京區河原町廣小路
河田嗣郎 大阪市住吉區杉本町

(備考) 在學期間に醫科大學四年以上八年以内、其の他は三年以上六年以内とす。大學に研究科を置く。

【私立大學】

慶應義塾大學 文、經、法、醫、豫 大正九年 二 三八 學生 三、一〇〇
早稻田大學 法、文、商、政、經、理、工、豫 同 九年 二 三九 學生 三、四〇六
明治大學 法、商、政、經、豫 同 九年 四 一六一 學生 二、一四六
法政大學 法、文、經、豫 同 九年 四 一七六 學生 一、三三三
中央大學 法、商、經、豫 同 九年 四 一四六 學生 一、五三三
日本大學 法、文、商、工、豫 同 九年 四 三三三 學生 二、八七七
國學院大學 文、豫 同 九年 四 八四 學生 一、三三三
同志社大學 法、文、豫 同 九年 四 九二 學生 七七一
東京慈惠會 醫、豫 同 一〇年 〇 六三 學生 七六四

小泉信三 京都市芝區三田
田中穂積 京都市淀橋區戸塚町
鶴澤總明 京都市神田區駿河臺
小山松吉 京都市麴町區富士見町
原 嘉道 京都市神田區駿河臺
山岡萬之助 京都市神田區三崎町
河野省三 京都市澁谷區若木町
湯淺八郎 京都市上京區新北小路町
金杉英五郎 京都市芝區愛宕町二丁目

龍谷大學 文、豫 同 二年 五 〇 學生 三六九
大谷大學 文、豫 同 二年 五 八 學生 三六一
專修大學 法、經、豫 大正二年 五 一四 學生 六〇五
立教大學 文、經、豫 同 二年 四 二七 學生 七六七
立命館大學 法、經、豫 同 二年 六 〇 學生 四四四
關西大學 法、文、經、豫 同 二年 六 一四 學生 八六一
拓殖大學 商、豫 同 二年 六 九 學生 四七四
立正大學 文、豫 同 二年 五 一〇 學生 一五八
駒澤大學 文、豫 同 二年 四 三 學生 一七〇
東京農業大學 農、豫 同 二年 四 三 學生 二六七
日本醫科大學 醫、豫 同 二年 五 〇 學生 六八八
高野山大學 文、豫 同 二年 四 〇 學生 二一八
大正大學 文、豫 同 二年 四 二〇 學生 一八五
東洋大學 文、豫 昭和三年 三 五 學生 一七九
上智大學 文、商、豫 同 二年 五 七 學生 二二六

花田凌雲 京都市下京區七條猪熊通
住田智見 京都市上京區小山上總町
阪谷芳郎 京都市神田區神保町
遠山郁三 京都市豐島區池袋
織田 萬 京都市上京區廣小路通寺町
神戶正雄 大阪市外千里山
永田秀次郎 京都市小石川區若荷谷町
清水龍山 京都市品川區東大崎四
立花俊道 京都市世田谷區深澤町
吉川祐輝 京都市澁谷區常磐松町
塩田廣重 京都市本郷區千駄木町
和田性海 和歌山縣伊都郡高野町
推尾辨匡 京都市豐島區西巢鴨
大倉邦彦 京都市小石川區原町
代理ホルグ・エルス・ 京都市麴町區紀尾井町

關西學院大學 法文、商、經、豫 同 七・四 三(學生) 三七 三九 一七三 二七四 三三四 シー・セイ・エル 兵庫縣武庫郡甲東村

(備考) 大學に於ける在學期間は醫學部四年乃至八年とし、其の他の學部は三年乃至六年とす。

【文部省所管外私立大學】

滿洲醫科大學 大正二・三 松井太郎 奉天富士町

官立專門學校

名	稱	側立	校	長	所在地
東京外國語學校	明治三	戸澤正保	麴町區竹平町		
大阪外國語學校	大正〇	葉橋萬次郎	大阪市天王寺區上本町八丁目		
富山藥學專門學校	同 九	高橋隆造	富山市奥田		
熊本藥學專門學校	同 四	村山義溫	熊本市大江町		
東京高等齒科醫學校	昭和 三	島峰 徹	本郷區湯島三丁目		
東京美術學校	明治 〇	事務取扱 岡田三郎助	下谷區上野公園		
東京音樂學校	同 〇	乘杉嘉壽	同		
三重高等農林學校	同 〇	上原種美	津市上濱町		
宇都宮高等農林學校	同 二	山縣宇之吉	宇都宮市外平石村		
岐阜高等農林學校	同 三	米山 豐	岐阜縣稻葉郡那加村		
宮崎高等農林學校	同 三	山本和藏	宮崎市船塚町		
東京高等農林學校	昭和 〇	松岡忠一	北多摩郡府中町		
千葉高等農林學校	同 四	松井謙吉	千葉縣松戸町		
長崎高等商業學校	明治 九	只見 徹	長崎市片淵町		

山口高等商業學校	同 元	岡本一郎	山口縣山口市		
小樽高等商業學校	同 四	苦米地英俊	小樽市綠町		
名古屋高等商業學校	大正 九	國松 豐	名古屋市南區瑞穂		
福島高等商業學校	同 〇	伊藤仁吉	福島縣信夫郡清水町		
大分高等商業學校	同 〇	石丸優三	大分市上野		
彦根高等商業學校	同 二	矢野貫城	滋賀縣彦根町		
和歌山高等商業學校	同 二	花田大五郎	和歌山市關戸		
橫濱高等商業學校	同 三	田尻常雄	橫濱市中區清水ヶ丘		
高松高等商業學校	同 三	澤田源一	若松市宮脇町		
高岡高等商業學校	同 三	鈴木 弼	高岡市古定塚		
東京高等商業學校	明治 八	須川邦彦	深川區越中島町		
神戶高等商業學校	大正 九	吉利 巖	兵庫縣武庫郡本庄		
函館高等水産學校	昭和 〇	佐々茂雄	北海道龜田郡龜田		
測候技術官養成所	大正 二	藤原咲平	中央氣象臺內		
京都高等工藝學校	明治 三	村上宇一	京都市左京區松ヶ崎		
名古屋高等工業學校	明治 九	土屋純一	名古屋市中區御器所町		
熊本高等工業學校	明治 九	遠藤金市	熊本市黒髮町		

公立專門學校

教育・學術

名	稱	創立	校	長	所在地
米澤高等工業學校	明治 三	大場成實	米澤市元中馬口勞町		
桐生高等工業學校	大正 五	西田博太郎	桐生市天神町		
橫濱高等工業學校	大正 九	富山 保	橫濱市中區大岡町		
廣島高等工業學校	大正 九	長 俊	廣島市千田町		
金澤高等工業學校	大正 九	青戸信賢	金澤市上野本町		
仙臺高等工業學校	明治 九	鶴見一之	仙臺市南六軒丁		
明治專門學校	明治 四	中川維則	戸畑市中原		
東京高等工業學校	大正 〇	安田 祿造	芝區西芝浦一丁目		
神戶高等工業學校	大正 〇	古宇田 實	神戶市水笠通一丁目		
濱松高等工業學校	大正 二	安 達 禎	濱松市廣澤町		
德島高等工業學校	大正 二	松本岩太郎	德島市常三島町		
長岡高等工業學校	大正 三	福田 爲造	長岡市學校町		
福井高等工業學校	大正 三	前田 復三	福井縣吉田郡西藤島村		
山梨高等工業學校	大正 三	清水半吾	甲府市元柳町		
秋田鐵山專門學校	明治 三	平岡通也	秋田市手形		
東京農業教育專門學校	昭和 三	佐藤 寬次	盛岡市上田		
盛岡高等農林學校	明治 三	上村勝爾	盛岡市上田		
鹿兒島高等農林學校	明治 四	草野 嶽男	鹿兒島市上荒田町		
上田蠶絲專門學校	明治 四	針塚長太郎	上田市常入		
東京高等蠶絲學校	明治 五	伊藤 廣雄	瀧野川區西ヶ原町		
京都高等蠶絲學校	明治 五	村松 舜祐	京都市上京區大將軍坂田町		
鳥取高等農業學校	大正 九	岡村 精次	鳥取市		

私立專門學校

名	稱	創立	校	長	所在地
京都市立繪畫專門學校	明治 三	川村萬藏	京都市東山區今熊野町		
福岡縣女子專門學校	大正 二	鈴木 暢幸	福岡市須崎裏町		
大阪府女子專門學校	同 三	平林治德	大阪府住吉區住吉		
大阪府立女子專門學校	昭和 三	河田 嗣郎	大阪市住吉區杉本		
京都府立女子專門學校	同 二	荒瀬 邦介	京都市右京區桂市		
橫濱商業專門學校	同 三	前田幸太郎	橫濱市中區南太田		
廣島女子專門學校	同 三	柴山 槐郎	廣島市宇品町		
宮城縣女子專門學校	大正 五	三矢英松	仙臺市越路		
長野縣女子專門學校	昭和 四	土屋 幸正	長野市三輪		
兵庫縣立神戶高等商業學校	同 四	伊藤 眞雄	明石市垂水町		
岐阜藥學專門學校	同 六	宮道 悅男	岐阜市九重町		
早稻田大學	明治 七	政治・經濟科 經博 服部文四郎	政治・經濟科 經博 服部文四郎		澁橋區戶塚町
早稻田大學附屬早稻田專門學校	同 七	原 田 實	澁橋區戶塚町		
早稻田大學高等師範部	大正 三	法博 中村萬吉	澁橋區戶塚町一丁目		
慶應義塾高等部	明治 七	經博 小泉信三	芝區三田二丁目		
立命館大學專門學部	同 八	織 田 萬	京都市下京區廣小路通寺町		

龍谷大學專門部	大正二	花田凌雲	京都市下京區七條
京都專門學校	明治三	松永昇道	京都市下京區九條
大谷大學專門部	大正二	住田智見	京都市上京區小山
臨濟學院專門學校	明治三	後藤瑞巖	京都市右京區花園
智山專門學校	大正三	高井觀海	板橋區上石神井
東京醫學專門學校	同三	醫博佐藤達次郎	淀橋區東大久保
佛教專門學校	明治三	小林瑞澤	京都市上京區鷹野
西山專門學校	大正九	光慈賢	京都市乙訓郡乙訓
同志社專門學校	明治七	難波紋吉	京都市上京區新北
京都藥學專門學校	大正八	藤井勝也	京都市東山區山科
大日本武德會武道專門學校	明治三	森壽	京都市左京區陶崎
京都女子高等專門學校	大正九	朝倉曉瑞	京都市東山七條
同志社女子專門學校	明治三	片桐哲	京都市上京區今出
大阪醫學專門學校	大正六	戸田正三	京都市高槻町
大阪商科學專門學校	同六	朝比奈藤太郎	大阪府北河内郡殿
聖公會神學院	明治三	落合吉之助	山田
東京商科學專門學校	同三	血脇守之助	豐島區池袋三丁目
日本商科學專門學校	同三	加藤清治	神田區三崎町
日本神學校	同四	村田四郎	麹町區富士見町
東京物理學校	大正六	工博大河内正敏	牛込區神樂町二ノ

大東文化學院	同三	加藤政之助	麹町區富士見町
東京藥學專門學校	同六	事筋取扱鍋島豐太	淀橋區柏木二丁目
明治藥學專門學校	同三	藥博高橋三郎	世田谷區野澤町
日本女子大學校	明治三	井上秀	小石川區高田豐川
津田英學塾	同三	星野あい	東京府北多摩郡小
帝國女子專門學校	明治三	平山洋三郎	小石川區大塚町
私立聖心女子學院	大正四	シエルドン	芝區白金三光町
東京女子大學	同七	安井てつ	杉並區井荻三丁目
東京女子醫學專門學校	同七	吉岡彌生	牛込區市谷河田町
帝國女子醫學專門學校	同七	吉岡彌生	牛込區市谷河田町
東京女子專門學校	大正四	醫博額田晋	大森區大森五丁目
東京女子商科學專門學校	同二	渡邊滋	本郷區湯島六丁目
日本女子商科學專門學校	同二	宇田尙	本郷區元町二丁目
門外女子商科學專門學校	同二	醫博河合峻策	大森區北千束町七
明治大學專門部	明治三	法博鶴澤總明	神田區駿河臺
中央大學專門部	同三	法博原嘉道	神田區駿河臺
日本大學專門部	同三	法博山岡萬之助	神田區三崎町
法政大學專門部	同三	小山松吉	麹町區富士見町
國學院大學附屬高等師範部	同三	文博河野省三	澁谷區若木町
國學院大學附屬神道部	同三	文博河野省三	澁谷區若木町
專修大學專門部	明治三	法博阪谷芳郎	神田區神保町
東洋大學專門部	同三	大倉邦彦	小石川區原町一七
日本女子神學專門學校	大正五	イ・チ・ホルン	中野區鷺宮

折殖大學專門部	明治七	永田秀次郎	小石川若荷谷町
立正大學專門部	同七	清水龍山	品川區東大崎
駒澤大學專門部	同七	保坂玉泉	世田谷區深澤町
大正大學專門部	大正五	文博椎尾辨匠	豐島區西巢鴨
上智大學專門部	昭和六	專門部長ヘルマン	シ・ホイグエルス
東京農業大學專門部	明治三	農博岩住良治	澁谷區常磐松町
明治學院	明治三	ウキリス・ヂ	芝區白金今里町
青山學院專門部	同三	阿部義宗	澁谷區綠岡町
同高等商業學部	同三	古坂崑城	澁谷區綠岡町
同文學部	同三	村上精一	澁谷區綠岡町
梅花女子專門學校	大正二	伊庭菊次郎	大阪府豐中市南藤
帝國女子藥學專門學校	同二	野崎仙太郎	大阪府南河内郡北
關西大學專門部	明治三	法博神戶正雄	八下村
九州商科學專門學校	大正二	醫博永松勝海	大坂市東淀川區長
西南學院高等學部	同二	水町義夫	小倉市大字板櫃六
關東學院	同二	坂田祐	福岡市西新町
實踐女子專門學校	大正四	事務取扱	橫濱市中區三春臺
共立女子專門學校	同四	鳩山春子	澁谷區常磐松町
高田專門學校	明治三	眞弓慧光	神田區一ツ橋一の
眞宗專門學校	大正三	一柳知成	三重縣一身田町
活水女子專門學校	同八	アンナ・ロー	名古屋市中區下茶
		ラ・ホワイ	長崎市東山手町

關西學院專門部	明治四	エツチ・エカ・	兵庫縣武庫郡甲東
神戶女學院專門部	同四	ウツヅウオース	村
東京寫眞專門學校	大正三	シ・ピリス	西宮市岡田山
高千穂高等商業學校	明治四	結城林藏	澁谷區幡ヶ谷本町
大倉高等商業學校	同三	川田鐵彌	杉並區大宮町一六
日本女子高等商業學校	同三	古館市太郎	赤坂區葵町
日本女子體育專門學校	大正三	田中忠夫	松山市清水町
日本大學專門學校	大正四	法博小野村胤敏	世田谷區松原町
樟蔭女子專門學校	同四	伊賀駒吉郎	大阪府布施市
大阪女子高等醫學專門學校	昭和三	醫博前田鼎	大阪府北河内郡殿
聖路加女子專門學校	同三	泉道雄	山田
千代田女子專門學校	同二	泉道雄	麹町區中六番町
東京家政專門學校	同二	大江スミ	麹町區三番町二
大阪高等醫學專門學校	同二	醫博戶田正三	大阪府三島郡高槻
天理外國語學校	同二	事務取扱	奈良縣丹波市町
金城女子專門學校	同二	山澤爲次	名古屋市中區白壁
二松學舍專門學校	同二	山村與市	町
岩手醫學專門學校	同三	山田準	町
九州醫學專門學校	同三	三田俊次郎	町
昭和醫學專門學校	同三	醫博溝口喜六	盛岡市内丸
女子經濟專門學校	同三	醫博岡田和一郎	久留米市小森野町
	同三	法博森本厚吉	荏原區中延町
			中野區本町通六丁

教育・學術

相愛女子專門學校	同	三	大野開藏	大阪市東區本町
國士館專門學校	同	三	事務取扱 尾高武治	世田谷區松蔭祠畔
橫濱專門學校	同	四	法博林頼三郎	橫濱市神奈川區六角橋町
和洋女子專門學校	同	三	種方弘毅	麴町區富士見町一ノ二
相山女子專門學校	同	四	相山正式	名古屋市東區田代町
女子美術專門學校	同	四	醫博佐藤達次郎	杉並區和田本町
大谷女子專門學校	同	五	左藤了秀	大阪府住吉區共立通二丁目
安城女子專門學校	同	三	山崎延吉	愛知縣安城町
東京高等獸醫學校	同	三	醫博武藤喜一郎	世田谷區下馬町
集鴨高等商業學校	同	三	文博遠藤隆吉	豊島區西巢鴨二丁目
日本女子高等商業學校	同	四	嘉悦孝	麴區富士見町三の
同志社高等商業學校	同	大正二		京都府愛宕郡岩倉村芝區芝公園第六號
共立女子藥學專門學校	同	昭和五	藥博長田捷二	地三區幡ヶ谷笹塚
東京女子藥學專門學校	同	五	藥博西崎弘太郎	目黒區上目黒五丁目
昭和女子藥學專門學校	同	五	山羽貞夫	目黒區上野櫻木町
東京藥學專門學校女子部	同	六	秋谷七郎	下谷區上野櫻木町
廣島女子藥學專門學校	同	七	日野原善輔	廣島市上流川町
神戶女子藥學專門學校	同	七	藥博大藪幸太郎	神戶市外本山村中野

日本高等音樂學校	同	山田晃三	中野區打越町
東京女子音樂學校	同	平戸大	澁谷區常磐松町
東京高等音樂學院	同	三室戶敬光	東京市外國立大學
東洋音樂學校	同	鈴木米次郎	豊島區雜司ヶ谷六丁目
東京女子體操音樂學校	同	藤村トヨ	東京府下吉祥寺
武藏野音樂學校	同	福井直秋	板橋區練馬南町
鹿兒島高等商業學校	同	水田淳亮	鹿兒島市長田町
青山學院女子專門部	同	阿部義宗	澁谷區綠岡通
麻布獸醫專門學校	同	內村兵藏	澁谷區新堀町
福岡高等商業學校	同	古川邦彦	福岡市大字七隅字前牟田
昭和高等商業學校	同	經博黑正巖	大阪市東淀川區大隅通
名古屋藥學專門學校	同	高島清	愛知縣愛知郡鳴梅町字黑石

高等師範學校

文部省所管外諸學校

東京高等師範學校	明治三	森岡常藏	小石川大塚窪町
廣島高等師範學校	同	塚原政次	廣島市東千田町
東京女子高等師範學校	同	下村壽一	小石川區大塚町
奈良女子高等師範學校	同	稻葉彦六	奈良市北魚屋西町

所管名稱	所在地	學校長
宮內省 女子學習院	豊島區目白町一丁目	野村吉三郎
內務省 神宮皇學館	赤坂區青山北町	長屋順一
農林省 水産講習所	三重縣度會郡濱鄉村	平田貫一
東京府 女子專門學校	深川區越中島町	杉浦保吉
東京府 女子專門學校	京城府光化門通	鷹松龍種
東京府 女子專門學校	京城府蓮建町	佐藤剛藏
東京府 女子專門學校	京城府東崇町	山村銳吉
東京府 女子專門學校	京城府水原郡	湯川又夫
東京府 女子專門學校	京城府明倫町二丁目	岩佐重一
東京府 女子專門學校	大邱府東雲町	山根政治
東京府 女子專門學校	平壤府南町	及川邦治
東京府 女子專門學校	京城府松峴洞	金性
東京府 女子專門學校	京城府南大門通	吳兢善
東京府 女子專門學校	京城府南大門通	元漢慶

所管名稱	所在地	學校長
總督府 臺北帝國大學	臺北市富田町	三田定則
總督府 臺北帝國大學	臺北市幸町	遠藤壽三
總督府 臺北帝國大學	臺南市旭町	若槻道隆
總督府 臺北帝國大學	臺北市古亭町	谷本清心
總督府 臺北帝國大學	臺北市伏見町	小山朝佐
總督府 臺北帝國大學	奉天常磐町	八木壽治
總督府 臺北帝國大學	上海徐家匯虹橋路	大內暢三
總督府 臺北帝國大學	北滿洲哈爾濱	高田富藏
總督府 臺北帝國大學	平壤府新陽里	マツキユン
總督府 臺北帝國大學	京城府南大門通	柳樂達見
總督府 臺北帝國大學	京城府貞洞	アヘンセルラ
總督府 臺北帝國大學	京城府黃金町六丁目	國峰專吉
總督府 臺北帝國大學	京城府崇一洞	朴漢永
總督府 臺北帝國大學	臺北富田町	八谷正義

教育・學術

官立高等學校

名 稱 分科 創立年月 修業年限 教員定員 生徒現員 卒業者 入學者 入學者 校長 所在地

第一高等學校	文、理	明一・九・四	三	九〇〇	一、〇一六	△七二	三三三	二、六六六	△七〇	三六七	橋田邦彦	目黒區駒場町
第二高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七〇八	△二二	三三三	一、四九九	△五九	三〇三	阿刀田令造	仙臺市北六番丁
第三高等學校	文、理	同九・四	三	七〇〇	八四三	△三三	三三三	一、五五三	△三三	三三三	森總之助	京都市左京區吉田二本松町
第四高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三三	△三三	三三三	一、四七七	△三三	三三三	荻田萬一郎	京都市仙石町
第五高等學校	文、理	同九・四	三	七〇〇	八〇三	△三三	三三三	一、三九五	△三三	三三三	十時彌	熊本市黒髮町
第六高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七四四	△三三	三三三	一、二八五	△三三	三三三	限本繁吉	岡山市國富
第七高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三九	△三三	三三三	一、二四〇	△三三	三三三	岡田恒輔	鹿兒島市山下町
第八高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	小松原隆二	名古屋市南區瑞穂町
新湯高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	川崎光順	新湯市西大畑町
松本高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	西川順之	松本市縣町
山口高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	中山文雄	山口市大字上宇野令
松山高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	西澤富則	松山市持田町
水戸高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	山内雄太郎	水戸市東原町
山形高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	石井忠純	山形市小白川町
佐賀高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	森岡喜三郎	佐賀縣佐賀郡本庄村
弘前高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	安齋宏索	弘前市富田町
松江高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	豐田 臻	島根縣八束郡川津村
東京高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	近澤道元	中野區榮町通一丁目
大阪高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	金子幹太	大阪府住吉區王子町三
浦和高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	岡上 梁	浦和市砂原
福岡高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	堀 重里	福岡市大坪町一丁目
靜岡高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	金子健二	靜岡市大岩町二丁目
高知高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	石倉小三郎	高知市江ノ口
姫路高等學校	文、理	同九・四	三	六三〇	七三二	△三三	三三三	一、二六一	△三三	三三三	木村善太郎	姫路市新在家

廣島高等學校 文、理 同三・三 三 四一 四四〇 四八九 一五四 八六〇 一九九 添野 信 廣島市皆實町三丁目

【公立高等學校】

富山高等學校 高等科 大三・〇 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 蠅川龍夫 富山縣上新川郡大廣田村
 浪花高等學校 高等科 同三・三 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 安達貞太 大阪府豐能郡櫻井谷村
 東京府立高等學校 高等科 昭四・三 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 阿部宗孝 目黒區碑倉町

【私立高等學校】

武藏高等學校 高等科 大〇・三 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 山本良吉 板橋區中新井町
 甲南高等學校 高等科 同三・一 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 平生夙三郎 兵庫縣武庫郡本山村
 成蹊高等學校 高等科 同四・二 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 淺野孝之 東京府下武藏野町
 京城高等學校 高等科 同五・三 三 四三 三三〇 三九六 一三三 一九九 七五 二二 銅直 勇 世田谷區砧町

教科書用圖書檢定數

(昭和九年度)

小學	中學	師範	高女	實業
校用	校用	校用	校用	校用
二六六	二六六	二六六	二六六	二六六
三三三	三三三	三三三	三三三	三三三
三三三	三三三	三三三	三三三	三三三
三三三	三三三	三三三	三三三	三三三

可認(冊數) 七萬四千七百七十五である。

市町村立小學教員月俸平均額

(昭和九年度)

尋常小學校の教授に從事する者	平均
正教員(尋)	六・六六
正教員(小)	五・六六
正教員(尋)	五・六六
正教員(小)	四・七三
准教員	三・七三
准教員	三・七三
准教員	三・七三
准教員	三・七三

小學男生平均體格

二六五

代用教員	三・四四	三・六三	三・六六
高等小學校の教授に從事する者	六・六六	五・五五	六・七三
本科正教員	五・七三	四・五二	五・六一
專科正教員	四・六六	三・五五	四・八三
准教員	三・六六	二・五五	三・八三
代用教員	三・六六	二・五五	三・八三

（備考）本表は昭和八年四月の調査、以下三表亦同じ。

年齢	身長	體重	胸圍
七	一〇八・七	一八・一	五〇・五
八	一一三・七	一九・九	五三・五
九	一二一・四	二二・九	五八・四
十	一二三・一	二四・〇	六〇・三
十一	一二七・六	二六・二	六三・三
十二	一三一・六	二八・六	六六・三
十三	一三三・四	三一・五	六八・四
十四	一四一・三	三五・五	七二・四
十五	一四七・一	三九・六	七六・四
十六	一五二・〇	四四・七	七九・二

小學生平均體格

年齢	身長	體重	胸圍
七	一〇七・六	一七・四	五〇・八
八	一一二・四	一九・二	五三・六
九	一二一・三	二二・二	五八・四
十	一二三・〇	二三・三	六〇・二
十一	一二七・四	二五・八	六三・八
十二	一三三・〇	二八・九	六六・二
十三	一三七・四	三一・九	六八・七
十四	一四三・五	三五・四	七二・三
十五	一四八・三	三九・八	七六・三
十六	一五三・四	四四・三	七九・三

中學生平均體格

年齢	身長	體重	胸圍
十二	一五三・三	三三・三	六五・八
十三	一五九・九	三三・六	六六・七
十四	一六五・七	三六・〇	六七・七
十五	一七三・七	三九・五	七〇・五
十六	一八〇・七	四二・二	七二・八
十七	一八七・七	四四・五	七五・五
十八	一九五・八	四六・二	七七・八
十九	二〇二・九	四八・二	七九・八
二十	二一〇・七	五〇・三	八一・八
二十一	二一八・九	五二・三	八三・七
二十二	二二六・一	五四・三	八五・五
二十三	二三三・〇	五六・一	八七・一

高等女學校生徒平均身長體重胸圍

年齢	身長	體重	胸圍
十三	一四一・〇	三三・八	六六・九
十四	一四八・三	三九・三	七〇・三
十五	一五〇・一	四二・八	七三・二
十六	一五〇・九	四四・七	七五・一
十七	一五〇・八	四七・三	七六・四
十八	一五〇・一	四七・三	七六・三
十九	一五〇・二	四八・三	七七・三
二十	一五〇・二	四九・三	七八・一

公學費 (昭和九年度)

道府縣	經常部	臨時部	合計
道	六五、九四	八、七〇四	七四、六四四
府	八三、六八三	三〇、七五四	一一四、四三三
市	九一	一	九二
市町村學校組合	二八五、七八二	二九〇、七三二	五七六、五一四
計	三三四、四六八	八八、五〇〇	四二二、九六八

公學費累年比較

年度	道府縣	市町村學校組合	合計
九	一〇四、六八	一〇三、四三五	二〇八、一三五
八	一〇〇、一〇六	九三、三三九	一九三、四四五
七	九七、八八六	九五、五八〇	一九三、四六六
六	九六、八八六	七七、六六六	一七四、五五二
五	一一、二九	七二、六四三	八三、九三二
四	二四、五〇三	九六、六六七	一二一、一七〇

公學收入 (昭和九年度)

道府縣	授業料	圖書及附屬	其他	合計
道	三、七四三	五、六八七	五、〇三三	一四、四六三
府	八、五八	一五、二六五	二、六八八	二六、五三四
市	二四	一三	三三	七〇
市町村	五、一七	八八、七九〇	五、八七四	九九、八三六
計	四三、四八三	一四、七五四	一四、〇九七	七二、三三四

市町村義務教育費及短期現役小學校員俸給費國庫負擔

年度	市町村配當額	市配當額	町村配當額	總計	短期現役小學校員俸給費
九	七五、八〇〇	七〇〇	八、五〇〇	八五、〇〇〇	三、四一
八	七五、八〇〇	六八〇	八、五〇〇	八五、〇〇〇	三、八八
七	七五、八〇〇	六〇〇	八、五〇〇	八五、〇〇〇	三、六九
六	七五、八〇〇	六〇〇	八、五〇〇	八五、〇〇〇	四、三九
五	七五、九〇〇	五九〇	八、五〇〇	八五、〇〇〇	四、六六
四	六六、九〇〇	五〇〇	七、五〇〇	七五、〇〇〇	四、五〇

市町村立小學校員加俸資金 (昭和九年度)

國庫	府縣	資本金	前年度繰越金	繰越金	雑収入	特別給法	恩給	雑収入
一、九五〇、〇〇〇	二、六六、四七六	一、四八、二三四	五、四七、五八七	三、三三、八九七	二、〇八	七、四八五、二七四	四、四七三、四三九	二、三三、三七一
一、九五〇、〇〇〇	二、六六、四七六	一、四八、二三四	五、四七、五八七	三、三三、八九七	二、〇八	七、四八五、二七四	四、四七三、四三九	二、三三、三七一
一、九五〇、〇〇〇	二、六六、四七六	一、四八、二三四	五、四七、五八七	三、三三、八九七	二、〇八	七、四八五、二七四	四、四七三、四三九	二、三三、三七一
一、九五〇、〇〇〇	二、六六、四七六	一、四八、二三四	五、四七、五八七	三、三三、八九七	二、〇八	七、四八五、二七四	四、四七三、四三九	二、三三、三七一
一、九五〇、〇〇〇	二、六六、四七六	一、四八、二三四	五、四七、五八七	三、三三、八九七	二、〇八	七、四八五、二七四	四、四七三、四三九	二、三三、三七一
一、九五〇、〇〇〇	二、六六、四七六	一、四八、二三四	五、四七、五八七	三、三三、八九七	二、〇八	七、四八五、二七四	四、四七三、四三九	二、三三、三七一

青年學校設置

青少年大衆の教育機關たる實業補習學校及び青年訓練所を統合する青年學校は昭和十年四月一日より實施され、同時に實業補習學校及び青年訓練所は廢止された。その現在の成績は左の如くである。

實業補習學校 (昭和九年度)

業種	學校	生徒	卒業者	入學者
工業	官	二	一四二	二二二
工業	私	八〇	九、〇〇〇	四、八三九
農業	官	二	一、九八三	三、七六七
農業	私	三、三六	三三、六九	四、九〇三
商業	官	二	七三	七、七
商業	私	五、五	一、三九	七、七
水産	官	一	二五、五四	五、六一〇
水産	私	一	七、三四	七、三四
商船	官	一	三三	二、四
商船	私	一	三三	二、四
裁縫	官	一	五、七九四	八、六四三
裁縫	私	一	一、三	一、八
工業	官	一	二、〇九四	一、四、五〇
工業	私	一	五、四三	六、九〇
工業	官	一	二、四八六	五、三三
工業	私	一	一、三〇	一、二八
工業	官	一	一、四、九五四	三、七九
工業	私	一	三三	七、九

實業補習學校累年比較

年度	學校	生徒	卒業者	入學者
九	一五、三〇六	一、八二四	四、七、九六八	七〇三、二二四

八年 一五、四〇一、二七二、五三〇 四三、一八五、六七二、八七六
七年 一五、〇九二、二七〇、八七四 四三、一七三、六五八、八八四
六年 一五、〇八三、一三七、九七一 四三、四三三、六六二、八〇四

青年訓練所 (昭和九年度)

Table with columns: 訓練所 (Public/Private), 指導員, 生徒, 修了者, 入所者. Data for昭和九年度.

青年訓練所累年比較

Table comparing youth training statistics from 昭和八年度 to 昭和五年度.

青年學校令 (略)

第一條 青年學校は男女青年に對しその心身を鍛錬し徳性を涵養すると共に職業及び實際生活に須要なる知識技能を授け以て國民たるの資質を向上せしむるを目的とする。

第二條 市町村、市町村學校組合及び町村學校組合は青年學校を設置する場合に於て費用の負擔の爲學區を設くることを得。

第三條 商工會議所、農會其他之に準ずべき公共團體は青年學校を設置することを得、前項の規程により設置したる學校は私立とす。

第四條 私人は青年學校を設置することを得。第六條 青年學校に普通科及び本科を置く青年學校には研究科を置くことを得。

第七條 普通科の教授及び訓練期間は二年とす、本科の教授及び訓練期間は男子にありては五年女子にありては三年とす。研究科の教授及び訓練期間は一年以上とす。

列國初等教育 (昭和九年)

Table of primary education statistics by country (e.g., 帝國, 北米合衆國).

Table of primary education statistics by country (e.g., 蘇聯, 獨逸, 英吉利).

(備考) 日本は昭和十年三月末、米、英、印、ルーマニア、希、は七年。西、チ、エツコ、亞、匈、白、暹、滿、諾、は八年、獨は六年。

東京科學博物館

Table of museum statistics for 昭和八年 and 昭和九年, including 陳列品, 附屬圖書, 開館人員.

國寶史蹟名勝天然記念物

Table of national treasures and historical sites, categorized by type (e.g., 史蹟, 名勝).

ノーベル賞

ノーベル賞金は一八九六年十二月十日に死去したスウェーデンの化學者にしてダイナマイトの發明者であるアルフレッド・ピー・ノーベル氏の遺産百七十萬ポンドを基金とし、これより生ずる利子を以て毎年(一)物理學、(二)化學、(三)生理學又は醫學、(四)理想主義的文學、(五)平和の原因の五方面に於て偉大なる貢獻をなした人々に授與されるもので、その金額は各七千五百ポンドである。此基本金はスウェーデン國王の任命した總裁と五人の役員とによつて管理されてゐる。而して理學賞及化學賞はスウェーデン理學院、醫學賞はストックホルム醫學院、文學賞はスウェーデン文學院、平和賞はノールウエーの議會が選ぶ五人の委員これを決定する。今日までの受賞者は左の如くである。

Table of Nobel Prize winners from 1901 to 1903, listing names and countries (e.g., 物理學賞, 化學賞).

學 術

帝國學士院 (東京上野公園)

明治十二年に創設せられ、當時東京學士會院と稱した。同三十九年帝國學士院と改稱し、萬國學士院聯合會に加入した。大正十四年貴族院令改正に伴ひ會員中より四名の貴族院議員を互選することとなり、又會員の定員六十名を百名に増加した。

△學術獎勵金

- 二萬圓 (明治四十三年より) 皇室御下賜金
二萬圓 (明治四十四年より) 皇室御下賜金
二萬圓 (大正九年より) 同
一萬圓 (大正九年一月) 同
一萬圓 (大正十年一月一日) 同
一萬圓 (大正十一年一月) 同
一萬圓 (大正十二年一月) 同
一萬圓 (大正十三年一月) 同
一萬圓 (大正十四年一月) 同
一萬圓 (大正十五年一月) 同
一萬圓 (昭和二年二月) 同
一萬圓 (昭和三年一月) 同

- 一萬圓 (昭和四年一月) 皇室御下賜金
一萬圓 (昭和五年一月) 同
二萬圓 (昭和五年より十年間毎年二千圓) 同
一萬圓 (昭和六年一月) 同
一萬圓 (昭和七年一月) 同
一萬圓 (昭和八年一月) 同
一萬圓 (昭和九年一月) 同
一萬圓 (昭和十年一月) 同
一萬圓 (昭和十一年一月) 同
一萬圓 (昭和十二年一月) 同
一萬圓 (明治四十四年より十年間毎年一千圓) 三井八郎右衛門
一萬圓 (大正十年より十年間毎年一千圓) 同
三萬圓 (大正五年六月) 同
一萬圓 (昭和六年より十年間毎年一千圓) 三井合名會社々々長
一萬圓 (明治四十四年より十年間毎年一千圓) 岩崎久彌
一萬圓 (大正十年より十年間毎年一千圓) 岩崎小彌太
一萬圓 (昭和六年より十年間毎年一千圓) 三菱合資會社
五萬圓 (大正元年) 高峰讓吉
一萬圓 (大正元年より十年間毎年一千圓) 住友 吉左衛門
一萬圓 (大正十一年より十年間毎年一千圓) 同

- 一萬圓 (昭和七年より十年間毎年一千圓) 住友 吉左衛門
一萬圓 (大正二年より十年間毎年一千圓) 古河虎之助
一萬圓 (大正十二年より十年間毎年一千圓) 同
二萬圓 (大正四年) 藤田平太郎
二萬圓 (大正六年二月) 桂公爵記念事業會
一萬圓 (大正五年より十年間毎年一千圓) 山下龜三郎
一萬圓 (大正十二年より十年間毎年一千圓) 同
五千圓 (大正七年四月) 末松生子
十八萬圓 (大正十一年) 松方公爵米壽祝賀會
五千圓 (大正十四年) 同
五百六十圓 (大正十二年六月) 同
百萬圓 (大正十二年より) 原田二郎
二萬圓 (大正十二年より) 高峰保全會社
五千圓 (五年間毎年五千圓) 三共株式會社
二萬圓 (大正十二年) 同
十萬圓 (大正十三年より) 大阪毎日新聞社
十萬圓 (十年間毎年一萬圓) 東京日日新聞社
米貨二千五百圓 (大正十四年) チャールズ・メンデンホール
三十萬圓 (大正十四年) 小池厚之助
一萬四千圓 (大正十五年) 同
百二十圓 (大正十五年) 同
五千圓 (大正十五年二月) 岡野節

- 三十二圓餘 (大正十五年二月) 岡野節
五千圓 (大正十五年九月) 小津 清左衛門
一萬圓 (昭和二年十月) 中澤 つる
二萬九千圓 (昭和三年七月) 古籍館刊行會
七百二十五圓 (昭和四年五月) 同
一萬圓 (昭和六年一月) 三菱合資會社
一萬圓 (昭和六年二月) 三井合名會社
一萬圓 (昭和六年七月) 住友 吉左衛門
五千圓 (昭和六年六月及十二月) 三井 信託
五千圓 (昭和六年六月及十二月) 株式會社
三萬五千圓 (昭和六年以降) 同
三十萬圓 (昭和七年四月) 鈴木三郎助
十萬圓 (昭和八年六月) 鹿島晃久
五千圓 (昭和十一年二月以降) 服部玄三
降五ヶ年間一千圓

△受賞者

- 【明治四十四年】
地軸變動の研究特にZ項の發見(恩賜賞) 理博 木村 榮
【明治四十五年】
佛文日清戰役國際法論及佛文日露戰國際法論(恩賜賞) 法博、文博 有賀 長雄
日本醫學史(恩賜賞) 富士川 游
公孫樹の精蟲の發見(恩賜賞) 平瀬作五郎
蘇鐵の精蟲の發見(恩賜賞) 池野成一郎

- アドナリンの發見(學士院賞) 工博、藥博 高峰 讓吉
【大正二年】
續日本後記纂話(恩賜賞) 村岡 良弼
腦神經起首の研究(恩賜賞) 醫博 上坂 熊勝
外部寄生性吸蟲類の研究(恩賜賞) 理博 五島清太郎
軍艦の設計特に巡洋艦の設計(學士院賞) 近藤 基樹
左氏會箋(學士院賞) 竹添進一郎
【大正三年】
哺乳動物の心臟に於ける刺戟傳導筋系の研究(恩賜賞) 醫博 田原 淳
岩石の力學的研究(學士院賞) 理博 日下部四郎太
【大正四年】
微毒病原「スピロヘータ・パリータ」に關する研究(恩賜賞) 醫博、理博 野口 英世
蠶の遺傳の研究(恩賜賞) 農博 外山龜太郎
雲養集(學士院賞) 子爵 金 允 植
假名に關する研究(恩賜賞) 大矢 透
周公と其時代(恩賜賞) 文博 林 泰輔
黃疸出血性「スピロヘータ」病に關する研

- 究(恩賜賞) 醫博 稻田 龍吉
井田 泰
無線電信電話に使用する電氣振動間隙に關する研究(學士院賞) 理博 鳥瀉 右一
鯨井恒太郎
横山英太郎
北村政次郎
鐵に關する研究(學士院賞) 理博 本多光太郎
【大正六年】
「日本歌學史」及「和歌史の研究」(恩賜賞) 文博 佐佐木信綱
「ラウエ」映畫の實驗方法及基説明に關する研究(恩賜賞) 理博 寺田 寅彦
漆の主成分に關する研究(學士院賞) 理博 眞島 利行
「スピネル」の原子配置並に歪を受けたる物體の「レントシエン」線検査に關する研究(學士院賞) 理博 西川 正治
【大正七年】
宸記集及皇室御撰解題(恩賜賞) 和田 英松
印度六派哲學(恩賜賞) 木村 泰賢
植物界に於ける「フラヴァオン」體の研究(恩賜賞) 理博 柴田 桂太
日本住血吸蟲病の研究(學士院賞)

日本經濟叢書(桂公記念賞) 法博 瀧本 誠一

【大正八年】 相對性原理萬有引力論及量子論の研究(恩賜賞) 理博 石原 純

癌の研究(學士院賞) 醫博 山極勝三郎 獸醫博 市川 厚一

【大正九年】 滿庵青銅其他の銅合金及鑄鐵の鑄造に關する研究(學士院賞) 石川登喜治

法制史の研究(恩賜賞) 文博 三浦 周行 工博 辻本 滿丸

【大正十年】 臺灣植物の研究(桂賞) 理博 藤原 咲平 早田 文藏

【同上】 日本佛教史の研究(恩賜賞) 文博 辻 善之助 醫博 布施現之助

【昭和二年】 唐宋時代に於ける金銀の研究(賜恩賞) 文博 加藤 繁

金屬醋鹽の分光化學的研究(同上) 理博 柴田 雄次 神經に於ける不減衰傳導に關する研究(學士院賞) 醫博 加藤 元一

【同上】 本邦産石油の成分並に應用に關する研究(同上) 工博 田中 芳雄

朝鮮植物の研究(桂公記念賞) 理博 中井猛之進 特殊鋼の物理冶金學的研究(大毎東日東宮御成婚記念賞) 理博 村上武次郎

【昭和三年】 租稅研究(恩賜賞) 法博 神戸 正雄 聯立積分方程式及び之に關聯せる函數論的研究(同上) 理博 掛谷 宗一

【同上】 日本歌謡史(學士院賞) 文博 高野 辰之 高速度艦船に關する研究(同上) 工博 平賀 讓

日本刀の研究(同上) 工博 俵 國一 河豚の毒素の研究(桂賞) 藥博 田原 良純

【大正十一年】 セタルク效果に關する研究(恩賜賞) 理博 高嶺 俊夫 吉田卯三郎

【大正十二年】 傳動軸振れ計の研究(同上) 工博 末廣 恭二 近世日本國民史(恩賜賞) 德富猪一郎

【大正十三年】 漢藥成分の化學研究(同上) 朝比奈泰彦 放射線に關する研究(同上) 木下 季吉

長慶天皇御即位の研究(恩賜賞) 文博 八代 國治 蛋白質及之を構成するアミノ酸の細菌に因る分解とアミノ酸の合成に關する研究(同上) 醫博 佐々木隆興

【同上】 貨幣と價值並經濟法則の論理的性質(學士院賞) 法博 左右田喜一郎 類脂肪體の研究(同上) 醫博 川村 隣也

【昭和四年】 地球及地殼の剛性並に地震動に關する研究(恩賜賞) 理博 志田 順

極東颶風論(學士院賞) 堀口 由巳 東洋音樂の研究(同上) 田邊 尚雄

【同上】 日本甲冑の新研究(桂公記念賞) 山上 八郎 鼠咬症の研究(大毎東日東宮御成婚記念賞) 醫博 二木 謙三

【昭和五年】 日本人の動脈系統(恩賜賞) 醫博 足立文太郎 瀨戸内海の潮流及潮汐に關する研究(學士院賞) 理博 小倉 伸吉

【昭和六年】 小惑星の發見(大毎東日東宮御成婚記念賞) 及川 奥郎 地震波の生成傳播其他に關する理論的研究(恩賜賞) 工博 妹澤 克惟

【同上】 著書印度哲學研究全六卷(學士院賞) 文博 宇井 伯壽 強磁性原素及其の合金の物理冶金學的研究

【大正十四年】 三階教の研究(恩賜賞) 文博 矢吹 慶輝 構造物の振動殊に其の耐振性の研究(同上) 物部 長穗

【大正十五年】 白鼠に關する研究(學士院賞) 畑井新喜司 氣體の磁氣係數の測定(大毎東日東宮御成婚記念賞) 曾根 武

【同上】 日本紋章學(恩賜賞) 沼田 頼輔 中國地方の古生層並に中生層の層位學上の研究(同上) 理博 小澤 儀明

【同上】 メシア思想を中心としたるイスラエル宗教文化史(學士院賞) 文博 石橋 智信 宋末の提舉市舶西域人蒲壽庚の事蹟(同上) 文博 桑原 隲藏

【同上】 元良式船舶動搖制止裝置の研究(同上) 工博 元良信太郎 オキシダーゼの組織學的研究(同上) 工博 勝沼 精藏

【同上】 水銀避雷器の研究(同上) 工博 密田良太郎 熟秤分析法の研究(大毎東日東宮御成婚記念賞) 工博 齋藤 平吉

【昭和七年】 アイヌ叙事詩ユーカラの研究(恩賜賞) 金田一京助 深處に發生せる地震に關する研究(同上) 理博 和達 清夫

【同上】 本邦乳兒に於て屢々見らるる腦膜炎様病症の原因に就ての研究(學士院賞) 醫博 平井毓太郎

【同上】 メダカ體色遺傳の研究(同上) 會田 龍雄 重力偏差及岩石磁性に關する地球物理學的研究(大毎東日東宮御成婚記念賞) 理博 松山 基範

【昭和八年】 超短波長電波の研究(同上) 工博 宇田新太郎 電子の廻折に關する研究(メンデンホール記念賞) 菊池 正士

【同上】 光弾性的の研究(恩賜賞) 工博 辻 二郎 脂肪酸及之を含有する生物體成分の研究(同上) 農博 鈴木 文助

【同上】 地動計測に關する研究(學士院賞) 理博 石本巳四雄 壺狀菌類の生活史に關する研究(大毎東日

東宮御成婚記念賞 理博 草野 俊助
 小口氏病の研究(同上) 醫博 小口 忠太
 トリプトファンの中問代謝に就ての研究
 (同上) 醫博 古武彌四郎
 生薑の辛味成分の研究(同上) 理博 野村 博

【昭和九年】
 唐令拾遺(恩賜賞) 仁井田 陞
 火成岩の成因に関する研究(同上) 理博 坪井誠太郎

耐火物に関する研究(學士院賞) 田所 芳秋
 細胞の銀反應の研究(同上) 醫博 今 裕

湖海の水盆の振動及び海流に関する海洋物
 理學的研究(大毎東日東宮御成婚記念賞) 理博 日高 孝次

テリス根の有効成分ロテーノソンの化學的
 構造に関する研究(同上) 農博 武居 三吉
 日本漆器の研究(同上) 澤口 悟一

【昭和十年】
 郷歌及吏讀の研究(恩賜賞) 文博 小倉 進平
 聖徳太子御製法華義疏の研究(同上) 花山 信勝

鐵炭素系合金の比熱及其の諸相に伴ふ熱量
 に関する研究(學士院賞) 理博 海野 三郎

【昭和十一年】

原語による臺灣高砂族傳説集(恩賜賞) 小川 尙義
 O-Amidazotoluolの短口の投與による肝
 臓癌成生の實驗的研究(恩賜賞) 醫博 佐々木隆興

臺灣高砂族系統所屬の研究(學士院賞) 吉田 富三
 日本上代の甲冑(大毎東日東宮御成婚記念賞) 移川子之藏

胎生化學に就ての研究(同) 末永 雅雄
 インドール誘導體の合成的研究(同) 醫博 富田 雅次

地衣脂肪酸並にアルグイン酸系色素に關す
 る研究(同) 理博 星野 敏雄
 化學反應速度の熱解析(恩賜賞) 藥博 淺野三千三

【昭和十二年】
 寫眞電送装置に関する研究(恩賜賞) 理博 堀場 信吉
 南洋委任統治領フロラの研究(伯爵鹿島菘
 賞) 工博 丹羽保次郎

林博 金平 亮三

「萩鷹賞」設置

昭和八年秋鹿島晃久伯から故鹿島萩鷹伯
 の遺志により獎學資金として學士院に寄附
 された金十萬圓については、その利子を以
 て學術研究獎勵金に充て、萩鷹賞として學術
 研究者に授與することゝなつた。

日本學術振興會 (文部省内)

長き邊りより學術研究御獎勵の思召を以
 て御下賜あらせられたる金百五十萬圓を基
 金として昭和七年十二月設立せられ、八年
 五月には秩父宮殿下を總裁に奉戴、着々事
 業を進行しつゝあり、昭和十一年前期後期
 の業績は左の如くである。

△當置委員會 第一(法律、政治)第二(哲
 學、史學、文學)第三(經濟、商業)第四(數
 學、天文學、地球物理、物理)第五(純正化
 學、應用化學、藥學、農藝化學、化學工業)
 第六(地質、地理、海洋學)第七(動物、植
 物、人類學)第八(醫學、衛生學)第九(應用
 物理、機械工業、船舶工業、航空機工業、
 採礦、冶金學)第十(應用電氣學、電氣工業)
 第十一(土木、建築)第十二(農學、林學、獸
 醫、水産)

△特別委員會 第一(學術部關係方面との
 連絡)第二(滿洲農業移民問題)第三(太
 平洋島嶼長期昇降の測定的研究)第四(災
 害科學に関する研究)第五(地球物理學的
 方法に依る探礦及地質調査)第六(植物纖
 維原料の調査の研究)

△小委員會 第一(無線裝置研究)第二(本
 邦及滿洲金屬鑛床研究)第三(流行性腦炎
 研究)第四(電氣銲接研究)第五(腐蝕防
 止研究)第六(磨耗機構研究)第七(トラ
 コーマ研究)第八(アイヌの醫學的研究)

第九(明治以降立法史料蒐集)第一〇(宇
 宙線研究)第一一(熱帯生物研究)第一二
 (染料研究)第一三(觸媒研究)第一四(耐
 震構造研究)第一五(蠶問題研究)第一六
 (國民營養基準研究)第一七(日本古典繙
 譯)第一八(電氣材料研究)第一九(特殊
 鋼材製造研究)第二〇(東北地方民衣食住
 改善研究)第二一(自作農制研究)第二二
 (體力研究)第二三(小賣商問題研究)第
 二四(鑄物研究)第二五(金屬材料の疲勞
 研究)

昭和十一年度援助補助

總申請 件數	件數	金額

前期	二八八	一七七	三二、四八〇
後期	二四	二〇四	一九、五九
計	三三二	三九一	四三、〇七〇

昭和十一年度援助研究事項

實施者

明治美術行政史の研究

中村彌三(早大)

小作制度の自治的統制に関する研究

小林己智次(北大)

不動産賃借權の物權化の單行本刊行に必要
な徳川時代の文獻蒐集

村 教三(京大)

本邦の教育に関する法制の歴史的及比較的
研究 武部 欽一(日本教育制度研究所)

民法々典の英譯 山田 三良(學士院)

近世に於ける訴訟制度殊に調停に就て

小早川欣吾(京大)

江戸時代の交通

大島延次郎(東北大)

日本僻陬諸村に於ける郷黨生活の資料蒐集
調査並に其の結果の出版

柳田 國男

江戸時代語の研究

顯原 退藏(京大)

神社を中心とする村落結合の研究特に宮座
に就て

肥後 和男(東京文理大)

ライマーヤナの繙譯

福島直四郎(東大)

近世民謡の蒐集

藤田徳太郎(浦和高)

日本初期洋書研究

秋山光夫(帝室博物館)

宗代兩浙地方の歴史地理的並に人文的研究

岡崎 文夫(東北大)

朝鮮の古蹟調査

今井田清徳(總督府)

東洋諸民族の心身特徴に関する比較研究

田中 寛一(東京文理大)

神道集を中心とする中世縁起神道に関する
文獻の蒐集校訂並に研究

横山 重(慶大)

朝鮮正祖命撰同文彙考の校訂及出版

田保橋 潔(京城大)

古淨瑠璃の研究出版

若月 保治(東洋大)

歌舞伎年表編纂

守隨 憲治(一高)

外國資料より見たる明治維新史の研究

松崎 實(明大)

經濟學文獻大鑑編輯

河田嗣郎(大阪商大)

徳川時代に於ける地方生活の社會經濟史的
研究

野村兼太郎(慶大)

日本工業調査

奥田寛太郎

小賣商問題の研究

川西 正鑑(東京工大)

大都市生活圏の調査

内池 廉吉(東京商大)

徳川時代以降明治時代に至る水産經濟機構
並に政策の變遷

羽原 又吉(水産講習所)

問屋業會計組織研究 吉田 良三(東南大)
 比較土地制度史 本位田祥男(東大)
 臺灣を中心とする産業政策の研究 北山富久三郎(臺北大)
 滿洲國及び支那に於ける金爲替本位制の研究 松岡 孝兒(京大)
 明治維新史に於ける北海道綜合經濟史の研究 南 鐵藏(北大)
 地方財政の實證的研究 汐見 三郎(京大)
 和歌山縣の綿糸工業の實地調査 小野鐵二、大畑文七、守屋 守(和歌商)
 我國産業機構の變遷と失業との關係に關する統計的研究 中山伊知郎(東京商大)
 日本を中心とする大戰以後の景氣變動の研究 田邊 忠男(東大)
 我國羊毛工業製品の配給及び其金融組織の研究 酒井正三郎、赤松 要(名高商)
 週期軌道の研究 松隈 健彦(東北大)
 電子束の物質波に依る散亂及び電子束の偏極 三枝 彦雄(東北大)
 光電管を用ひたる音聲及び音響の研究 田口柳三郎、渡邊 俊平(理研)
 相對微分幾何學研究 平川 信義(東北大)
 風の緯度觀測に及ぼす影響 川崎 俊一(維度觀測所)

酸素水素混合氣體の爆發的化學結合の際發生するエネルギーによりて發起せらるゝ帶スベクトルの研究 宮西 通可(熊本高工)
 寫眞光度測定 及川 貞郎(東京天文臺)
 中性子によるr線發生の機構の研究 菊池 正士(阪大)
 同期廻轉細線の位相 土井 不曇(文理大)
 プロトン波の結晶による分析 山口太三郎(阪大)
 熱絶縁物の熱傳導 高村與三松(奈女師)
 原子核並に宇宙線の理論的研究 仁科 芳雄(理研)
 惑星狀星雲の形狀及び構造に關する理論的研究 萩原 雄祐(東大)
 地震初磁の理論的實驗知研究 河角 廣、吉山 良一(東大)
 地震氣及び地電氣による地震豫知法の研究 中村左衛門太郎(東北大)
 地震觀測による地殻構造及地震發現機構の研究 和達 清夫(中央氣象臺)
 海中に於ける物體の透視距離 神谷 鐘吉(水産講習所)
 主要小惑星の子午線觀測の整約及精密推算表の測定 辻光之助、中野 三郎(天文臺)
 淺間火山の地球物理學的研究 高橋龍太郎、水上 武(東大)

地磁氣變動の時率を測定する器械と裝置 長岡半太郎(理研)
 合金の研磨面に生ずる非晶性薄膜に關する研究 宇野 傳三、平田 秀樹(京大)
 宇宙線の寫眞エマルジョンに及ぼす効果 竹内時男(東京工大)
 週期彗星の次回々期に對する位置推算 神田 茂(東京天文臺)
 無限次代數體の局所類體論の出版 守屋美賀雄(北大)
 氣體系化學反應研究 佐々木申二(京大)
 スベクトルと化學反應 加藤 セチ(理研)
 綠茶紅茶の香の研究 武居 三吉(京大)
 紅茶製造に於ける化學的研究 山本 亮、大島 康義(臺北大)
 石灰に關する研究 野田 稻吉(東京工大)
 地殻に於ける稀有天素の資源分布 木村健二郎(東大)
 液體の油滑性 鮫島實三郎(東大)
 アルミニウムの蒸溜 山口 與平(東大)
 米澱粉特に米飯のコロイド化學的研究 櫻田 一郎(京大)
 非化合物浴法による菱苦土鏡よりのマゲネシウム製造 伏屋義一郎(東北大)
 輸出向魚粉 大島 幸吉(函館水産)

溶媒としての液體アムモニア及び其の工業的應用 原 龍三郎、阿部 末吉(東北大)
 液體に依るガスの吸收速度並に吸收裝置の研究 八田四郎次(東北大)
 ゴムの耐油性に關する研究 田中 芳雄、神原 周(東京工大)
 船底用特殊塗料に關する研究 深川庫造、崔 三悅、石田周三(理研)
 熱帯の土壤腐植 澁谷紀三郎(臺北大)
 邦産原鐵によりニオブ及びタンタルの製造 飯盛 里安(理研)
 アンスラキノ系高縮合建築材料の合成 カール・ラウエル、小田 良平(京大)
 不飽和脂肪酸の研究特に二重結合の硫酸化の理論と應用 丸山 勉(京大)
 固定乾燥の研究 龜井 三郎(京大)
 茸科植物根菌に依る窒素固定に關する研究 板野 新夫(大原農業研究所)
 糖類の水素化に就て 吉河 清(理研)
 低温度の弗素の化學 神田 英藏(東北大)
 ホリヒドロキシ・シクロヘキサンの合成的研究 濱村 保次(京都蠶糸)
 蘇鐵の生化學的研究 西田孝太郎(鹿兒島高農)
 有機化合物のラマン効果 松野 吉松、富田健次郎、藩 貫(臺北大)

蟻酸セルロース製造 上田 嘉助(金澤工)
 山形産ベントナイト 内田 宗義(長岡工)
 沈香の研究 加福 均三(臺灣中央研究所)
 植物性下劑の研究 紫田文一郎(熊藥專)
 有機化合物のオゾン酸化に關する研究 西村 文一(横濱高工)
 Debaryomyces 屬菌により生成する黄色素の生化學的研究 長西 廣輔(廣島高工)
 メタンの接觸反應 加福 均三、小倉豊二郎(臺灣中央研究所)
 液體の流下を伴ふ充填塔に關する研究 内田 俊一(東京工大)
 有機ロタン化合物の合成的研究 堀井 善一(徳島高工)
 牛蒡の種子成分 大槻 樹夫(徳島高工)
 硫黄オルガノソル 稻葉 見敬(理研)
 清酒醸造に於ける仕込用水の細菌學的研究 特に生理的性質の研究 小田 雅夫(阪大)
 ゴム誘導體の應用 君島 武男(九大)
 電子廻折による硝子構造の研究 澤井都太郎(京大)
 高級アルコールの接觸的硫酸化反應の理論と應用 喜多 源逸、木村和三郎(京大)
 液體アムモニア中に於ける無機鹽類の電氣化學的性質の研究 奥野 俊郎(九大)

動植物油脂中の不飽和化合物の構造並に其の利用法に關する基礎的研究 野副鐵男、衣笠俊男、桂 重雄(臺北大)
 アルカリ纖維素 祖父江 寛(東京工大)
 朝鮮産白蘇及び朝鮮産黃柏の化學的研究 加來 天民(京城大)
 消化管内の酵素作用 松岡 富治(東高農)
 大蒜成分の化學的研究 安部 淺吉、岩切 三雄(滿洲醫大)
 織形科植物の有効成分の研究 野口 敬身(富山藥專)
 地衣成分の研究 淺野三千三(金澤醫大)
 ミリアシンの構造に關する研究 伊藤半右衛門(岐阜農林)
 石英の鱗珪石化 近藤 正治、山内 俊吉(東京工大)
 アミロシステアーゼ 皆川 豐作(東大)
 電氣界面攪亂に關する研究 志方 益三、上田 靜男(京大)
 活性炭の有機蒸氣收着の平衡ヒステレシス及收着速度 田丸 節郎(東京工大)
 金屬硫化物の光化學的及光電氣的研究 龜山 直人、牧島 象二(東大)
 本邦産藥用植物の揮發油成分の研究 刈末 達夫(東京衛生試驗所)
 活性炭の各種蒸氣に對する微分收着熱測定

有機蒸氣收着による活性炭の體積變化の研究
田丸 節郎(東京工大)

蠶糸構造の研究
小原龜太郎(名古屋商)

金屬ベリリウム及び其合金に關する物理化學的研究
飯高 一郎(理 研)

スペクトラムによる定量分析法
和田 正雄(九大)

纖維素物質の親溶性
金丸 鏡(東京工大)

鉛の新電解精鍊法の半工業的試驗
島田 貢(熊本高工)

常壓減壓及び加壓状態に於ける靱製化學の研究
清水 誠(東京工大)

不燃耐火物の研究
永井彰一郎(東 大)

東北地方の菊芋どんぐり柄の實等よりの酒精の製造に關する研究
朝井 勇宣、成瀬金太郎(盛岡農林)

炭素燃焼に關する研究
福田 義民(東 大)

アミノ酸とアルデヒドとの反應の平衡に就て
富山 哲夫(水産講習所)

絹絲蛋白質の研究
伊藤 武男(京都蠶絲)

無機發光體の研究
飯盛 里安、岩瀬 榮一(理 研)

ガラス生成の基礎的反應に關する研究
田端 耕造、横山 辰雄(東京工大)

天然ガス利用の研究
赤司嘉司和(理 研)

えぞえんごさく、えぞきけまんの成分研究
長田 捷二(共立女藥專)

「無定形セレンの二硫化炭素及びヨードメチレン中に光による溶解」に對する感光成分の決定とその波長感光度の測定
四手井次太郎(東京文理大)

魚油の乾燥性
高野 政吉(函館水産)

水素接觸反應機作の研究
堀内 壽郎

岡本 剛、小谷野格文、廣田鋼藏(北 大)

非恒溫斷熱々量計による無機化合物の熱化學的研究
柴田 善一(北 大)

バイケイソウのアルカロイド
杉野目 晴貞、齋藤孝次郎、高橋 道次(北 大)

分子の内部運動
水島三一郎(東 大)

重炭素の研究
千谷 利三(阪 大)

珪酸鹽礦物主として長石類の複維なる化合物の結晶構造の研究
伊藤 貞市(東 大)

現世及舊期珊瑚礁の報告費
青木康二郎、半澤正四郎、田山利三郎(東北大)

鹿兒島灣の四周及櫻島火山の地質學的並に岩石學的研究
山口 鎌次(松江高)

西南日本外帯の地殼變動の研究主として中生層地帯の地質構造に就て
松澤 勳(東 大)

北東朝鮮の地誌學的研究附半島一般の人口狀態
多田 文男、井上 修次(東 大)

東日本拓殖地域の地理學的研究
花井 重次、武見 芳二(東京高師)

富士火山の地質學的並に岩石學的研究
津屋 弘遠(東 大)

佐渡に於ける第三紀時代の火山活動の研究
徳重 英助(新潟高)

西南日本中世代地史
小林 貞一(東 大)

扇狀地の研究
村田 貞藏(東 大)

新期運動による斷層地形
淡路正二(東大)

滿洲國烏雲和爾冬吉火山地質調查報告書出版
小倉 勉(旅順工大)

旅順地形の研究
渡邊 光(陸 士)

六甲山塊地質構造研究結果に依る地質圖出版
上治寅次郎(京 大)

本邦古岩層
鈴木 醇(北 大)

近世代の四國構造研究
江原直伍(三 高)

關東山地の地質學的研究
藤本 治義(東京高師)

鹽基性火成岩に隨伴する金屬鐵床の研究
木下 龜城、竹原 平一(九大)

本邦に於ける深雪地帯の氣候誌的研究
福井英一郎(東京文理大)

日本全國市町村別人口増減圖印刷出版(中國、四國、關東地方)

小政 實繁、安藤 鏗一(京 大)

臺灣島脊梁山脈附近の地質及び地質構造
早坂 一郎(臺北大)

火成岩中の斜長石果帶構造の研究
本間不二男(京 大)

紀伊半島に於ける漁村の地理學的研究
青野 壽郎(東京文理大)

屈折率測定標準硝子の研究
末野 悌六(東京工大)

九州地方外帯の花崗岩々漿の進入機構並にその岩石學的研究
鳥山 武雄(九 大)

礦物の電煤常數
田久保實太郎(京 大)

中位平坦面研究
三野 與吉(東京文理大)

漁礁の底質
新野 弘(水産講習所)

九州の變成岩研究
自在丸新十郎(九 大)

帝國海軍水路部採取底質標本の綜合的研究
加藤 武夫(東 大)

日本産細腰亞目蜂類の生物學的研究
岩田久二郎(京 大)

ニベ科魚類の分類學的研究
松原喜代松(水産講習所)

東部亞細亞畜牛の系統に關する比較解剖學的並に血情學的研究
山根 甚信、小倉喜佐次郎、加藤 浩(臺北大)

日本産多足類採集
高桑 良興(東京女專)

日本近海産有孔虫
羽田 良禾(北 大)

九州南部の湖沼及び河流の物理學化學及び生物學的研究
上野 益三(京 大)

海産下等動物の生理學的研究
高槻 俊一(東京文理大)

蟬類の研究
岸田 久吉(農事試驗場)

脊椎動物胚の行動及び神經系統の實際發生學的研究
拓植 秀臣(東北大)

臺灣紅頭嶼及び火燒島の動物相研究
鹿野 忠雄(總督府)

土壤中の線蟲類と生物との關係研究
石井信太郎(傳 研)

アナナス狸々蠅に關する遺傳的研究
森脇大五郎(東京高校)

海鼠類生活史
稻葉傳三郎(水産講習所)

日本のベラ類の研究
田中 茂穂、犬尾 三郎(東 大)

日本産端脚類の研究
岩佐 正夫(北 大)

金魚の細胞學的研究
佐野佐二郎(北 大)

小蛾類の研究
一色 周知(臺北大)

臺灣高地帶産蚜蟲、介殼蟲及び粉虱に關する研究
高橋 良一(臺灣中央研究所)

チトクロロの研究
田宮 博(東 大)

植物染色體の研究
杉浦寅之助(大阪高校)

本邦淡水産藻類の生態學的研究
根來健一郎(東京文理大)

羊齒植物の細胞學的研究
湯淺 明(徳川生物學研究所)

雌雄異株植物の核學的研究
小野 利夫(二 高)

南日本産高等菌類の生態及び分類學的研究
小林 義雄(東京文理大)

植物成長點の細胞生理學的研究
小島 均(九 大)

核分裂過程に於ける原形質の物理化學的研究
山羽 儀兵(東京文理大)

植物生殖細胞の細胞學的研究
篠原 喜人、水野 忠款(東 大)

南洋群島の植物區系的並に植物生態地理學的研究
細川 隆英(臺北大)

ニューアブリテン島探險
金平 亮三(九 大)

日本産蜘蛛類の研究
齋藤 三郎(北 大)

管線多毛類の研究
奥田 四郎(北 大)

北日本の地衣フロロラの研究
中井猛之進、佐藤 正己(東 大)

石蒜科植物の細胞學的特に染色體數變異並系統の研究
稻荷山資生(東京高師)

藻類細胞膜質の生物化學的研究
三輪 知雄(東京文理大)

海水中の主要鹽類がワキの心臓及受精に及ぼす拮抗作用
濱田優三研(福岡高)

鳥賊類副總卵腺に於ける細菌共生の研究 岸谷貞次郎(廣島文理大)
 日本産蜥蜴類の分布及び分類の研究 岡田彌一郎(東京高師)
 日本産星蠅類の研究 佐藤 隼天(東北大)
 小笠原島を中心とする太平洋舊大陸殘骸の植物分類地理學的研究 津山 尙(東大)
 鹽生植物の生理生態 玉井虎太郎(九大)
 雄種植物の核の行動 保井 ヨノ(女高順)
 活火山淺間山の植物學的研究 近藤 武夫、伊藤 洋(東大)
 無脊椎動物に於けるカルシウム代謝の研究 沼野井春雄(浦和高)
 日本産後總類研究 馬場菊太郎(九大)
 鼠の妊娠黃體の研究 竹脇 潔(東大)
 熱帶産魚類特にマフグ科及びメメリゴチ科魚類の採集と研究 阿部 完明(東大)
 棘皮動物の發生 小野田勝造(奈女高順)
 日本産小蜂主科の分類及び生態に關する研究 石井 梯(東京農林)
 本邦産水棲貧毛環蟲の分類學的研究 山口 英二(北大)
 蕈子菌ラアルベニヤ 石井 光春(一高)
 琉球の淡水藻類 岡田 喜一(水産講習所)
 生體染色に於ける色素の荷電に關する研究

安部世憲治(東京文理大)
 南日本産菌科植物 福山 伯明(臺北大)
 日本産蕈茸科の研究 今井 三子(北大)
 植物細胞滲透現象の實驗的並に理論的研究 伊藤 勇(北大)
 マツバホトタンの花色の遺傳及生理學的研究 山口 彌輔(東北大)
 植物の炭酸同化作用 岡 現次郎(東大)
 淡水産硅藻 岩橋八洲民(廣島文理大)
 寒帯移民の防寒服裝並に凍傷豫防の研究 戸田 正三(京大)
 親子鑑別の研究 古畑 種基(金澤醫大)
 超短電波の生理的作用 宮崎彪之助(北大)
 汗分泌神經支配に就て 吳 健(東大)
 赤痢、疫痢殊にその保菌者の病理に關する實驗的研究 高木 逸磨(東大)
 實験的實驗的研究 鈴木 遂(東大)
 膿性炎の實驗的研究 鈴木 遂(東大)
 深部レントゲン線の集光照射療法に關する研究 中泉 正徳(東大)
 結核の化學療法 長谷川秀治(東京高齒)
 黃疸發生の病理 石橋 松藏(千葉醫大)
 肺結核症の發生並に經過轉轉に關する實驗病理學的研究 三田村篤志郎(東大)
 創傷治療の實驗研究 尾崎 良純(京大)

人體發汗性の研究 久野 寧(京大)
 膽汁酸より性ホルモンの製出及びメステリン體殊にグイタミンD及びエルゴステリンの生化學的研究 清水 多榮(岡山醫大)
 滿洲に於ける蔬菜果實の貯藏法の研究 三浦 運一(滿洲醫大)
 ギギタリス葉價効測定法に關する實驗的研究 森島 庫太(京大) 田島 憲造(東大)
 小林 芳人(東大) 八木 精一(東北大) 福田 得志(九大)
 陰極線オツシログラフを以てする各種刺戟並に興奮の研究 笹川 久吾(京大)
 有毒瓦斯の檢出法 柿内 三郎(東大)
 病理學の領域に於けるアレルギー及び免疫の研究 馬杉 復三(千葉醫大)
 低溫の生體への影響 柳 壯一(北大)
 心臟運動各相のレントゲン學的研究 古賀 良彦(東北大)
 關節鏡と其應用 高木 憲次(東大)
 細胞の膠質學的研究 富田 朋介、安澄權八郎(阪大)
 朝鮮に於ける屋內鼠の醫學的研究 小林晴治郎、長花 操(京城大)
 最小溶血現象の研究 中村 拓(京城大)
 猩紅熱病原體並に該病の成因、豫防並に治療法の研究 内田三千太郎(豐島病院)

結核組織の酸化還元電位並に之に及ぼす藥劑の影響に就て 佐藤 秀三(帝大)
 齒槽膿瘍の病原研究 長 親幸(日大)
 蟲様突起炎に關する病院學的並に臨床學的的研究 茂木藏之助、小林 博 町田 謙二 鎌田竹次郎(慶大)
 赤痢保菌の檢索及研究 大坪 五也、井口 乘海(警視廳)
 軍需礦物、モリブデン、マンガン、クロム等の選礦學的研究 山口 吉郎(東大)
 二通風機の實驗研究 小田二三男(九大)
 流水管腐蝕防止法研究 井口春久(理研)
 廣き平面的精密工作法と其の精度測定に關する研究 海老原敬吉(東京工大)
 固體粘性の精密測定 樋口 盛一(東北大)
 氣體流量計の研究 前川道治郎(東北大)
 含硫化物礦物の研究 倉内吟二郎(京大)
 微小鐵粒と浮選法 岡田文五郎(明專)
 金屬材料の疲勞恢復 大柴 文雄(米澤工)
 マグネシウム合金に關する研究 今井 弘、谷村 潔(九大)
 壓縮空氣によりホンブ又はタービンの効率を擧ぐる裝置 高井 英明(廣島高工)
 水車並にホンブ羽根車の腐蝕防止に關する研究 杉本 容吉(東京工大)
 機械要素の動的機構並に動應力の測定に關

する研究 淺川 勇吉、藤田 駿(日大)
 工具材の熱傳導率 服部傳三郎(金澤工)
 陰柱線による金屬表面硬化機構の研究 志村 繁隆、吉田 正三(東大)
 降縮打柱の性能 藤田 義象(京大)
 軸流機械の研究 田伏 敬三(京大)
 蒸氣タービンのノズル及羽根の効率に關する研究 菅原 菅雄(京大)
 鐵、ニッケル系合金の高透磁率に關する研究 茅 誠司(北大)
 翼列の實驗 下村 美徳(九大)
 錫の陽極動作の研究 伊藤 尙(九大)
 渦巻ポンプ内に於ける流動狀態及びポンプの特性研究 葛西泰二郎(九大)
 輕發動機の各氣筒に吸入される混合氣の量及び混合比に就て 岡本 勇象(九大)
 同轉式蒸氣コンデンサーに關する研究 山中直次郎(東大)
 ゲージ用材料 山田良之助(東京工大)
 衝擊振り試験による焼入焼戻工具鋼の粘り強サの研究 市原 通敬(東北大)
 チタニウムの利用 岩瀬 慶三(東北大)
 金屬の熱傳導率測定 拔山 四郎(東北大)
 礦物浮選に於ける礦液の水素イオン濃度及び化學試薬の影響 山田 賀一(京大)
 ギヤピテリシオン 沼知福三郎(東北大)

工具用超硬質合金の物理冶金學的研究 武田 修三(東北大)
 鐵礦石の一酸化炭素の分解作用並に焙鐵爐作業への影響 澤村 宏(京大)
 國産鑿岩機製作に資すべき性能研究 小田川達朗、三雲 英之助(京大)
 坑内爆發(瓦斯) 山田 某(九大)
 流體透過物の研究 河上益夫(東京工大)
 ウォーム、ギヤ製作法 和栗 明(九大)
 鑿岩 永積純次郎、大隅 芳雄(九大)
 X線寫眞短時間撮影法による焼入炭素鋼及合金の時効現象 西山 善次(東北大)
 硫化硫鐵の冶金的處理に關する基礎的研究 小川 芳樹(九大)
 溶液體中を上昇する瓦斯氣泡の吸收及運動狀態に關する研究 大山 義年(臺北大)
 炭坑の瓦斯爆發に關する研究 佐山 總平、波止 薫(北大)
 應力に因る金屬材料の不安定塑性破損機構に關する研究 湯淺 龜一(東大)
 仕上面の平滑度に關する研究 關口八重吉、長谷川一郎(東京工大)
 プロペラ型軸流水車特性の研究 兼重寛九郎(東大)
 金屬の破壊過程に於ける組織變化の顯微鏡活動寫眞撮影 黒田 正夫(理研)

金屬の鍛工温度に於ける塑性的變影の基本的研究 堀岡米吉(東京鍛工所)

シリンドー由安全辨 鈴木 徳三(早大)

暗視の研究 加藤 信義(京大)

同時送受影テレビジョン装置の完成 曾根 有(電氣試験所)

電波傳播國際共同研究 谷 惠吉郎(學研)

眞空管發振器非直線特性の研究 薄井 廉介(神戸高工)

非金屬電熱用抵抗體 大山松次郎(東大)

電力遮斷裝置の改良 堀岡 正家、内山 武俊(電氣試験所)

金屬薄膜高氣抵抗體の研究 福田 勝、齋藤 幸男(東京工大)

炭化硅素電熱體 清水 勤二(名古屋高工)

送配電系統の事故對策の研究 後藤 以紀、前川幸一郎(電氣試験所)

工場に於ける照明設備の改善に對する調査 山内 二郎、山崎 源貞(電氣試験所)

搬送波低減方式による短波無線電話送受信機試作 高岸榮次郎(安立電氣株式會社)

内燃機用點火栓の充填法及び接合法の改善 野口 孝重(理研)

輕重量電氣機械 大隅菊次郎(早大)

電離層の電波傳播特性に關する模型的研究 淺見 義廣(北大)

機械的整流機と水銀整流器とを兼用する逆流方式に關する研究 渡邊 寧(東北大)

液體絶緣物の研究 鳥山 四男(北大)

磁歪共振子に依る可聴及不可聴音波送受話器の研究 青柳 健次(阪大)

高壓磁石發電機 望月 重雄(阪大)

高輝度高燭光源としての放電發光に關する研究 松田長三郎(京大)

單一側帶波の研究 中井 友三(東北大)

蓄電器用絶緣材料の誘電體損失の研究 七里 義雄、平井平八郎(阪大)

新型オツシログラフの試作並に研究 鈴木 松雄(東京工大)

磁氣録音を利用する音響の周波數分析方式の研究 永井 健三(東北大)

ブラウン管による唯一同起る二つの過後現象の同時直視裝置の製作 黒川兼三郎、田中 末雄(早大)

極短波發生用眞空管の研究 大高庄右衛門(米澤高工)

窓の機能に關して 伊藤 恒治(京大)

衝擊荷重に對する建築材料特にセメントモルタル及コンクリートの強度並に變形に關する研究 田邊 平學(東京工大)

建築物の微振動 藤島亥治郎(早大)

コンクリートの練合せと強度に就て

吉田 享二、鶴田 明(早大)

建築物用に於ける群集流動特態の實驗的研究 伊原 貞敏、木村幸一郎(早大)

吸濕性建築材料中に於ける濕氣擴散 宮部 宏(早大)

地形圖上地貌表示法研究のための空中寫眞寫眞測量の實施 田中 吉郎(早大)

木造建築腐朽の研究 十代田三郎(早大)

本邦城廓建築の第二次研究(明石、松江、廣島城) 土屋純一、城戸 久(名古屋高商)

藤原時代建築遺構の研究 大岡 實(日大)

川上 邦基

コンクリートのウオーカビリチー測定方法 坂 靜雄(京大)

書造院の遺構 藤原 義一(京大)

濾過の能率の研究 廣瀬孝太郎(東大)

コンクリート及モルタルの養成温度が強度に及ぼす影響 野坂 孝忠(東大)

彈性抵抗ある長柱に於て一部除去が長柱の挫屈に及ぼす影響 稻田 隆(九大)

土の力學的性質の試験 山口昇、野坂孝忠、最上 武雄(東大)

山口昇、野坂孝忠、最上 武雄(東大)

コンクリート及鐵筋コンクリートの收縮龜裂に關する研究 大野 和男(東大)

木材の長時間加熱の着火の可能性に就て 内田 祥三、濱田 稔、平山 嵩

一榊悦三郎(東大)

臺灣の葦屋調査 千々岩助太郎(臺北工)

建築材料の吸音係數測定 佐藤 武夫、三木 韶(早大)

蠶の膿病々原體の純化並にその性質に關する研究 石森 直人(東大)

日本山林史經濟林篇の編纂 遠藤安太郎

熱帶家禽寄生蟲の調査 杉本正篤(臺北大)

九州四國地方の旱害調査及び研究 田町 正譽、川村 一水(九大)

製造方法が粉乳の成分及栄養價値に及ぼす影響 宮脇 富(北大)

蠶蛆卵の瓦斯燻蒸 伊東 廣雄(東京蠶絲)

家蠶の排泄生理に關して 清水 滋(東大)

森林土壤微生物の研究 大政正隆(東大)

東北地方に於ける松脂採取の産業化試験 辻 行雄(林業試験場)

馬體內に於ける樟腦の醇化と其の強心作用に關する研究 田中 丑雄(東大)

水産動物筋肉の腐敗に關する研究 水俣 正夫(水産講習所)

冷凍、冷蔵による魚肉の組織の變化に關する研究 奥野 博(水産講習所)

海藻の加工利用法 鈴木 昇(函館水産)

園藝地域及園藝業者の移動調査並に之が原因の研究 石川 武彦(千葉園藝)

東北地方の冷害の調査と研究 小野寺伊勢之助、小坂 博(盛岡農林)

桐樹病害の防除試験 北島君之、永井行夫(林業試験場)

移の品種の特性 小原哲二郎(盛岡農)

飛砂と砂丘の人口移動並に飛砂地開墾に關する研究 千種 虎正(三重農林)

東北農山漁村の生態學的調査 遠藤安太郎

小田内通敬、青鹿四郎(郷土會)

馬の流行性腦炎の研究 城井 尙義(傳研)

アカエゾマツ原生林 館脇 操(北大)

薄荷草の榮養生理的特性と其の生産増加法 三宅 康次、石塚 喜明(北大)

馬の痲痺性血色素尿症 小華和忠士(北大)

滿洲産煙草の研究 澤山 智(北大)

農産物のグアイラス病の蟲媒傳染に關する研究 福士 貞吉(北大)

外境に差異ある場合の稻の炭素同化作用に關する研究 野口 彌吉(東大)

魚類の化學的殺菌防腐の實驗的研究 遠山 祐三、紙本 總吾(傳研)

菌類の突然變異 廣江 勇(鳥取高農)

鮎大深網の研究 宮本 秀明(水産講習所)

日本産稻菌核病に關する病理學的理に治病學的研究 遠藤 茂(宮崎農林)

異狀乳發現の理由と防止 里 正義(北大)

滿洲産木材の研究 乃田 伸彦(東大)

桐の工藝的性質 岡谷 文彦(三重農林)

網場の索條に關する靜力學的理論並に實驗的研究 西垣 晋作、福田 次郎(東大)

本邦産羊毛の缺陷並にその成因の研究 木村 和誠、加唐 勝三(東大)

漁網防腐劑 岡田郁之助(水産講習所)

馬の各種病原並に非病原連鎖狀球菌の系統的研究 葛西 勝彌(北里研究所)

一、二の農村工業原料に就て 我妻 東策

大藏永常の著作及事蹟の調査研究 早川孝太郎(外五名)

家畜の臍帶並に臍部の比較解剖學的研究 高畑 倉彦(北大)

果樹及茶樹に藥劑撒布に關する試験研究 田中 彰一(静岡農會)

北支三省の果樹園藝 遠山 正瑛(外務省)

外國自然科學雜誌目錄第三版編纂出版 松田 行一(學研)

仕事の「倦き」の心理學的研究 増田 幸一

人文科學資料研究 松本亦太郎(學士院)

工業材料に關する國內文獻の蒐集及出版 永井彰一郎、濱田 稔(東大)

中小規模織布工場の科學的管理に關する研究 寺田 武夫(静岡縣)

上空電離層が短波傳播に及ぼす影響

荒川大太郎(學 研)

有栖川宮記念學術獎勵資金

高松宮殿下には大正十五年有栖川宮家の御財産の一部を以て學術獎勵金に充てさせられ、これに有栖川宮記念の名稱を冠し、學術上有益なる研究並に其の發表を補助するため、毎年二回一月及び七月に、帝國學士院の推薦による學者に對し、獎勵資金を下賜されてゐる。

【昭和九年五月】
心學教化と藩營教育との關係 石川 謙
室町時代江戶時代に至る皇室御經濟の研究(二年目) 奥野 高廣

【昭和九年十二月】
太平記の成立及び後世に及ぼせる影響の研究 後藤 丹治
東洋の言語及び音樂の音響學的研究(三年目) 小幡 重一
遣唐使廢止以後歐舶來航以前の外交貿易 秋山 謙藏

【昭和十年六月】
室町時代より江戸時代に至る皇室御經濟の研究(三年目) 奥野 高廣
遣唐使廢止後歐舶來航以前の外交貿易(二

年目)

心學思想の發達(二年目) 秋山 謙藏
近重眞澄著「東洋鍊金術」に基きて東洋鍊金術の英文著作並にその出版 近重 眞澄
本邦中世商業史の研究特に座及び市場に就て(二年目) 小野 均 豊田 武

【昭和十年十二月】
太平記の成立及び後世に及ぼせる影響の研究(二年目) 後藤 丹治
本邦農耕儀禮の宗教民族學的研究 宇野 圓空 原田 敏明 古野 清人

啓明會(麹町區丸ノ内一ノ六)

赤星鐵馬氏の寄附金百萬圓を以て成立し大正七年八月財團法人設立の認可あり、研究、調査、著作、發明及び發見を助成獎勵すること、必要なる講演、出版をなすこと等を目的とす。創立以來昭和十年度末迄に研究、調査、著作、發明、發見等に對する經費補助をなせるもの一七六件補助金額七十五萬三千四百三十二圓なり。尙前年度末迄に採用事業中一〇二件完成し、累計七十二回の講演會及び展覽會を開催し依囑事業二件は完結せり。昭和十一年中の研究、調査、著作、發明發見に對する補助の決定せ

進行中の補助事業成績

「日本産魚類圖説」の發刊 田中 茂穂
東洋音樂理論の科學的研究 田邊 尚雄
瀾動の研究 藤原 咲平
琉球藝術調査 伊東忠太、鎌倉芳太郎
本邦化學總覽の編纂 眞島 利行
南洋群島人類學の研究 長谷部 善之助
西方亞細亞美術史の研究 青山 新
大乘院寺に雜事記の出版 辻 善之助
鳥類寫生圖譜出版 小泉勝爾、土岡 泉
明治初期經濟史の根本資料に基く研究 土屋 福雄
記録集覽の編纂及出版 笹川 種郎
辨中邊論註釋の梵本出版並に和譯の研究 山口 益
浮世繪畫六卷(英譯出版) 野口米次郎
丙午迷信の研究 小林 胖生
羅馬法の進化に關する研究 武藤 智雄
肺膿瘍實驗的研究 佐藤清一郎 樋口

鑒 小出 敏治

伊能忠敬著測量日記の出版 長岡半太郎
日本壁の研究 大岡 實 川上 邦基
工業用語統一調査 眞野 文二
日本農民史料彙粹の出版 小野 武夫
昭和農業發達史の編纂刊行 岡 實
耶蘇會の月本年報の研究翻譯 村上直次郎
湖南省の調査研究出版 神田 正雄
最近のロシア正史の編著 夏秋 龜一
故松岡靜雄著ミケロネシア語の出版 中村 存也

國際文化振興

(麹町區丸ノ内 別治生命館七階)

我國並に東方文化を海外に紹介理解せしめ且つ自國文化の顯揚に努力せんとする趣旨をもつて設立されたもので、昭和九年四月十一日財團法人認可、同十八日發會式を挙げ、總裁高松宮殿下を奉戴し、會長近衛公の下に組織を充實し着々事業を進めつゝある。事業綱要は
(一)著述編纂翻譯及出版、(二)講座の設置講師の派遣及交換、(三)講演會展覽會及演奏會の開催、(四)文化資料の寄贈及交換
(五)知名外國人の招聘、(六)外國人の東方文化研究に對する便宜供與、(七)學生の派遣及交換、(八)文化活動に關係ある團體若くは個人の連絡、(九)映畫の作製及び其の

教育・藝術

指導援助、(十)會館、圖書室、研究室の設置である。

太平洋學術會議

第一回 一九三〇年八月二日 ハワイ、ホノルル
第二回 一九三三年八月十三日 濠洲メルボルン
第三回 一九三六年十月三日 東京市
第四回 一九三九年五月十六日 シヤワバタグアイア
第五回 一九三三年六月一日 カナダウイクトリア
(目的) 太平洋地方に關する學術的諸問題同地方の住民の繁榮福祉に影響する如き問題の研究促進、太平洋地方諸國科學者の親善、太平洋地方住民間の平和結合。

太平洋問題調査會

第一回 一九三五 年次 開會地 議題
第一回 一九三五 年次 開會地 議題
第二回 一九三七 年次 開會地 議題
第三回 一九三九 年次 開會地 議題
第四回 一九四一 年次 開會地 議題
第五回 一九四三 年次 開會地 議題
第六回 一九四五 年次 開會地 議題
本調査會は太平洋の諸問題に關し學術的實際的研究をなすを目的とし中央事務局はホノルルに置く。

出版

全國新聞紙數 (警保局調)

種別	昭和九年	十年	十一年
總數	一三、一五五	一三、〇一一	一三、八〇〇
有保證金	一、三三九	一、三三三	一、三三六
無保證金	一二、八一六	一一、六七八	一二、四六四
出版雜誌	九、八八八	一三、八四九	一六、五九七
雜誌計	九、九四六	一三、九二〇	一六、六六八

出版物納本數

種別	昭和十年	昭和十一年
總數	四、五二〇	三、九六六
普通出版物	三、〇三七	三、九六六
雜誌(學術、統計)	一三、九一〇	一三、九一〇
雜誌(廣告雜誌)	八五三	八五三

體裁別出版物數

二八七

教育・學術

Table showing book counts for '教育・學術' (Education and Academic) across years 1930 and 1931. Categories include '單行本' (Single Volume), 'パンフレット' (Pamphlet), '寫真玩具類、地圖、樂譜、圖書' (Photographs, Toys, Maps, Music Scores, Books).

發賣禁止圖書雜誌

Table showing counts for '發賣禁止圖書雜誌' (Prohibited Books and Magazines) for 1930 and 1931. Categories include '單行本' (Single Volume), '雜誌' (Magazine), '新聞紙' (Newspaper).

出版圖書類別 (警保局調)

Table showing counts for '出版圖書類別' (Published Book Categories) for 1930 and 1931. Categories include '政治' (Politics), '法律' (Law), '經濟' (Economics), '社會' (Society), '統計' (Statistics), '軍事' (Military), '醫學' (Medicine), '地理' (Geography), '紀行' (Travelogue).

Table showing counts for '種類別雜誌數' (Magazine Counts by Category). Categories include '交通' (Communication), '數學' (Mathematics), '物理' (Physics), '化學' (Chemistry), '生物' (Biology), '地質' (Geology), '農學' (Agriculture), '林學' (Forestry), '漁業' (Fishing), '工業' (Industry), '製菓' (Confectionery), '製糖' (Sugarcane), '製茶' (Tea), '製紙' (Paper), '印刷' (Printing), '建築' (Architecture), '美術' (Art), '文藝' (Literature), '教育' (Education), '宗教' (Religion), '哲學' (Philosophy), '傳記' (Biography), '歷史' (History), '地理' (Geography), '科學' (Science), '醫學' (Medicine), '法律' (Law), '政治' (Politics), '經濟' (Economics), '社會' (Society), '統計' (Statistics), '軍事' (Military), '醫學' (Medicine), '地理' (Geography), '紀行' (Travelogue).

四十年 二十一年 二十二年 月 年 月 年

Table showing counts for various categories across years 1930, 1931, and 1932. Categories include '農業' (Agriculture), '工業' (Industry), '商業' (Commerce), '政治' (Politics), '法律' (Law), '教育' (Education), '宗教' (Religion), '哲學' (Philosophy), '傳記' (Biography), '歷史' (History), '地理' (Geography), '科學' (Science), '醫學' (Medicine), '法律' (Law), '政治' (Politics), '經濟' (Economics), '社會' (Society), '統計' (Statistics), '軍事' (Military), '醫學' (Medicine), '地理' (Geography), '紀行' (Travelogue).

東京大阪新聞 雜誌現在表 (昭和十一年)

Table showing newspaper and magazine statistics for Tokyo and Osaka in 1931. Categories include '有保證金' (With Guarantee), '無保證金' (Without Guarantee), '普通出版物' (General Publications), '教育・學術' (Education and Academic).

圖書館

圖書館概況 (昭和九年度)

Table showing library statistics for 1930. Categories include '種別' (Type), '館數' (Number of Libraries), '冊數' (Number of Volumes), '人員' (Staff), '均閱覽人員' (Average Readers per Library).

圖書館府縣別 (昭和十年度)

Table showing library statistics by prefecture for 1931. Categories include '道府縣' (Prefecture), '館數' (Number of Libraries), '冊數' (Number of Volumes), '均閱覽人員' (Average Readers per Library).

兵大京滋三愛靜岐長山福石富新神東千埼群栃茨福山秋宮岩 庫阪都賀重知岡阜野梨井川山湯奈川京葉玉馬木城島形田城手

Table showing counts for various categories across years 1930, 1931, and 1932. Categories include '農業' (Agriculture), '工業' (Industry), '商業' (Commerce), '政治' (Politics), '法律' (Law), '教育' (Education), '宗教' (Religion), '哲學' (Philosophy), '傳記' (Biography), '歷史' (History), '地理' (Geography), '科學' (Science), '醫學' (Medicine), '法律' (Law), '政治' (Politics), '經濟' (Economics), '社會' (Society), '統計' (Statistics), '軍事' (Military), '醫學' (Medicine), '地理' (Geography), '紀行' (Travelogue).

教育・學術

奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	廣島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿兒島	沖繩	總計
二六八、五三八	九四、六七三	四九、四一九	一三三、八七八	三三六、九二二	三三九、二〇六	五九四、二五六	九〇、七五八	三四五、五八九	一四五、八八七	一五、八五六	三九、七〇七	一三五、一四五	一六一、一三〇	一六五、九一六	一〇六、八六九	九五、四三八	一四三、七九八	二七、二六	一一、五五三、九二一
三三三、三〇四	一〇六、五〇五	一八五、〇五四	一三、四三〇	九六五、五三三	八四、七七七	五九四、八八三	一九三、二七二	七二八、五四九	七三〇、九四七	五八八、九三九	一、〇九、五〇四	四六五、一三九	三二五、四一〇	一、一五五、九四四	二六二、五六八	四二、〇八四	六六七、三三〇	三四、三三九	二五、六七二、九九〇

工學博士	文學博士	理學博士	農學博士	林學博士	醫學博士	經濟學博士	政治學博士	合計
三三七	一一九	三七九	三三六	一四	八	六	二	九、〇八五
昭和七	昭和八	昭和九	昭和十					
三	一	一	一					

學位授與人員

第七回世界教育會議開かる

教育を通じて世界平和を確保せんとの大使命を具現すべく「世界教育會議」は昭和十二年八月二日東京帝國大學に於て開催された。モノロー議長を初め世界三十九ヶ國の代表並に日本代表を合して三千餘名を越ゆる多數の參會者は、先づ午前七時半明治神宮に參拜して開會を奉告、後帝大構内一號館、二號館に分れた會場に集合、大學專門、放送教育、初等教育、學校衛生、幼稚園及就學前、綜合教育、商業教育、地理教育、工業教育の八部會の分科會に於て夫々討議を行ひ、會議第二日は三日午前九時から開かれ第一日の八部會の外に教員養成、農業教育の二部會を加へて十分科會が一齊に開催された。爾後會議を重ねること七回大成功裡に八日を以て終了閉會を告げた。

神社・宗教

神社及神官神職 (昭和九年)

種別	神社	神官神職	種別	神社	神官神職
神宮	一	六	神宮	一	六
官幣中社	三五	一〇四	官幣中社	三五	一〇四
別格官幣社	二七	一一二	別格官幣社	二七	一一二
國幣中社	四	一八七	國幣中社	四	一八七
府縣社	一、〇八一	一、四九五	府縣社	一、〇八一	一、四九五
村社	四、八六六	八、八一	村社	四、八六六	八、八一
總計	二〇、九六七	一五、九九六	總計	二〇、九六七	一五、九九六

(五十五回日本帝國統計年鑑)

神宮及官幣社 (昭和十年調)

社名	祭神	鎮座地
皇大神宮	天照大神	三重縣宇治山田市
豐受大神宮	相殿神、天手力男命、萬幡豐秋津姬命	三重縣宇治山田市
荒祭宮	天照坐皇大神、御伴神、荒御魂	三重縣宇治山田市
月讀宮	月讀尊	三重縣度會郡四鄉村

神社・宗教

月讀荒御魂宮	伊佐奈岐宮	伊佐奈彌宮	瀧原並宮	伊雜宮	風日祈宮	倭姬宮	多賀宮	土賀宮	月夜見宮	風宮
月讀尊荒魂	伊弉諾尊	伊弉冉尊	皇大神御魂	皇大神御魂	皇大神御魂	皇大神御魂	皇大神御魂	皇大神御魂	皇大神御魂	皇大神御魂
一〇・一九 宮域内	一〇・一九 同	一〇・一九 同	一〇・三三 三重縣度會郡瀧原村	一〇・三三 瀧原宮域内	一〇・三五 三重縣志摩郡磯部村	一〇・三五 皇大神宮域内	一〇・三五 三重縣度會郡四鄉村	一〇・一六 豐受大神宮域内	一〇・一九 同	一〇・一九 三重縣宇治山田市
一〇・二五 豐受大神宮域内	五・一五 京都市上京區上賀茂	五・一五 同市左京區下鴨宮河町	九・二五 京都市右京區八幡町	四・二 同市上京區平野宮本町	四・九 同市伏見區深草葺ノ内町	四・九 奈良縣磯城郡三輪町				

神社・宗教

大和神社 倭大國魂神、八千戈
石上神宮 布都御魂劍
春日神社 建御賀豆智命、伊波比主命、天之子八根命、比賣神
廣瀬神社 若宇迦賣命
龍田神社 天御柱命、國御柱命
丹生川上神社 高靈神、罔象神、中社(上社)川上村(中社)丹生村(下社)丹生村
枚岡神社 天兒屋根命、比賣神、武甕槌命、齋主命
大鳥神社 大鳥連祖神
住吉神社 表筒男命、中筒男命、底筒男命、息長帶姫命
生國魂神社 生島神、足島神
廣田神社 撞賢木嚴之御魂天疎向津媛命
水川神社 須佐之男命、大己貴命、稻田姫命
安房神社 天太玉命
香取神社 伊波比主命
鹿島神社 武甕槌神
三島神社 玉鏡入彦嚴之事代主
熱田神社 草薙神劍
日吉神社 大山咋命、大己貴命
日前神宮 日前大神

國懸神社 國懸大神
出雲大社 大國主命
宇佐神宮 譽田別尊、比賣神、大帶姫命
霧島神宮 天鏡石國鏡石天津日高彥火瓊杵尊
伊弉諾神社 伊邪那岐命
香椎宮 仲哀天皇、神功皇后
宮崎神宮 神日本磐余彥尊
櫃原神宮 神武天皇、媛蹈鞺五十鈴媛皇后
平安神宮 桓武天皇
氣比神宮 伊弉沙別命、日本武命、帶中津彥命、息長帶姫命、譽田別命、豐姫命、武內宿禰命、天津日高彥穗々出見命
鹿兒島神宮 天津日高彥穗々出見命
鶴戶神宮 彥波瀲武鸕鷀草葺不合尊
淺間神社 木花咲耶姫命
建部神社 日本武命
札幌神社 大國魂神、大己貴神、少彥名神
宗像神社 多紀理姫命、市杵島姫命、多岐都姫命
吉野神宮 後醍醐天皇
臺灣神社 大國魂命、大己貴命、少彥名命、能久親王

樺太神社 大國魂命、大己貴命、少彥名命
月山神社 月讀命
多賀神社 伊邪那岐命、伊邪那美命
宮崎神社 應神天皇
阿蘇神社 健甕龍命
八坂神社 素盞鳴命、稻田比賣命、八柱御子神
日枝神社 大山咋命
龜山神社 彥五瀨命
熊野坐神社 家都御子神
熊野速玉神社 熊野速玉神
諏訪神社 建御名方富命(上社)八坂刀賣命(下社)
明治神宮 明治天皇、昭憲皇太后
丹生都社 丹生都比賣神
寶生都社 丹生都比賣神
朝鮮神宮 天照大神 明治天皇
氣多神社 大己貴命
大山祇神社 大山積神
高良神社 高良玉垂命
多度神社 多度神
熊野神社 神祖熊野大神櫛御氣野命
南宮神社 金山彥命

白峯宮 崇德天皇、淳仁天皇
赤間宮 安德天皇
水無瀨宮 後鳥羽天皇、土御門天皇、順德天皇
鎌倉宮 護良親王
井伊谷宮 宗良親王
八代宮 懷良親王
梅宮神社 酒解神、大若子神、小若子神、酒解子神
貴船神社 開靈神
大原野神社 建御賀豆智命、伊波比主命、天之子八根命、比賣神
吉田神社 建御賀豆智命、伊波比主命、天之子八根命、比賣神
北野神社 菅原道真朝臣
金鑽神社 天照大神、素盞鳴命
金崎宮 尊良親王、恒良親王
太宰府神社 菅原道真朝臣
生田神社 稚日女神
長田神社 事代主神
英彦山神社 忍骨命
海神社 底津綿津見命、中津綿津見命、上津綿津見命
嚴島神社 市杵島姫命

神社・宗教

神社・宗教

住吉神社 表筒男命荒魂、中筒男命荒魂、底筒男命荒魂
 三・五 山口縣豐浦郡勝山村
 吉備津神社 大吉備津彥命
 一〇・八 岡山縣吉備郡真金町
 伊太祁曾神社 大屋毘古命
 一〇・五 和歌山縣海南郡西山東村
 熊野那智神社 家津御子神、熊野速玉神、熊野夫須美神
 七・四 和歌山縣東牟婁郡那智町
 御上神社 天之御影命
 五・四 滋賀縣野洲郡三上村
 臺南神社 能久親王
 一〇・六 臺灣臺南市南門町
 坐摩神社 生井神、福井神、綱長井神、波比祇神、阿須波神
 四・三 大阪市東區濱邊町
 敢國神社 敢國津神
 二・五 三重縣阿山郡府中村
 淺間神社 木花開耶比咩命
 四・五 山梨縣東八代郡一宮村
 寒川神社 寒川比古命、寒川比女命
 九・三〇 神奈川縣高座郡寒川村
 鶴岡八幡宮 應神天皇
 九・二五 同縣鎌倉町
 玉前神社 玉埼神
 九・二三 千葉縣長生郡一宮町
 貫前神社 經津主命
 三・二五 群馬縣北甘樂郡一ノ宮町
 二荒山神社 二荒山神
 四・一七 栃木縣上野郡日光町
 都々古別神社 都々古和氣神
 一〇・三 宇都宮市馬場町
 伊佐須美神社 大昆古命、建沼河別命
 九・二五 同 縣大沼郡高田町
 志波彥神社 志波彥神
 三・元 宮城縣宮城郡鹽竈町
 鹽竈神社 鹽竈神
 七・一〇 同
 大物忌神社 大物忌神
 五・八 山形縣飽海郡吹浦村
 三・三 同 炭岡村

若狹彥神社 若狹比咩命、若狹比咩命
 一〇・一〇 福井縣遠敷郡遠敷村
 射水神社 二上神
 三・〇 高岡市定塚町
 彌彥神社 天香山命
 五・四 新潟縣西原郡彌彥村
 出雲神社 大國主命、三穗津姬命
 一〇・三 京都府南桑田郡千歲村
 龍神社 天水分神
 四・四 京都府與謝郡府中村
 出石神社 八種神寶
 一〇・三〇 兵庫縣出石郡神美村
 宇倍神社 武內宿禰命
 四・二 鳥取縣岩美郡宇倍野村
 水若酢神社 水若酢命
 五・三 鳥根縣地部五箇村
 中山神社 金山彥命
 四・四 岡山縣苫田郡一宮村
 安仁神社 安仁神
 一〇・二 同 縣邑久郡大宮村
 忌部神社 天日鷲命
 一〇・九 德島市富田浦町
 大比古神社 大比古神
 一・一 德島縣板野郡板東町
 田村神社 田村神
 一〇・八 香川縣香川郡一宮村
 土佐神社 一言主神
 八・二五 高知縣土佐郡一宮村
 西塞多神社 西塞多神
 四・一五 大分縣大分郡東祖田村
 田島神社 多紀理毘賣命、市杵島比賣命、多岐都比賣命
 九・六 佐賀縣東松浦郡呼子町
 住吉神社 上筒之男命、中筒之男命、底筒之男命
 一・九 長崎縣壹岐郡那賀村
 八・五 同縣上縣郡峯村
 海神社 豐玉姬命
 一〇・〇 香川縣多度津郡要平町
 金刀比羅宮 大物主命、崇德天皇
 九・九 茨城縣東茨城郡磯濱町
 大洗磯前神社 大己貴命
 一〇・五 茨城縣那珂郡平磯町
 酒列磯前神社 少彥名命
 四・七 鳥根縣八東郡美保關町
 美保神社 事代主命
 九・一五 鹿兒島縣薩摩郡川内町
 新田神社 通々杵命

都々古別神社 味鋌高彥根神
 二・一 福島縣東白川郡近津村
 函館八幡宮 品陀和氣命
 八・二五 函館市谷地頭町
 生島足島神社 生島神、足島神
 九・九 長野縣小縣郡東鹽田村
 伊和神社 大己貴命
 一〇・二五 兵庫縣栗原郡神戶村
 眞清田神社 菊理媛神、伊弉諾尊
 四・三 愛知縣一宮市一宮
 白山比咩神社 伊弉册尊
 五・六 石川縣石川郡河内村
 玉祖神社 玉祖命、一座未詳
 九・二五 山口縣佐波郡右田村
 諏訪神社 建御名方大神、八坂刀賣大神
 一〇・八 長崎市上西山町
 大縣神社 大縣神
 一〇・一 愛知縣丹羽郡樂田村
 速谷神社 速谷神
 一〇・二 廣島縣佐伯郡平良村
 大國魂神社 武藏大國魂神
 五・五 東京府北多摩郡府中町
 波上宮 速玉男尊、伊弉册尊
 五・一七 那霸市若狹町
 龜門神社 玉依姬命
 二・一五 福岡縣筑紫郡太宰府町及御笠村
 住吉神社 表筒男命、中筒男命
 九・二五 福岡市大字住吉
 志賀海神社 底津綿津見神、中津綿津見神、上津綿津見神
 九・九 福岡縣糟屋郡志賀島村
 砥鹿神社 大己貴神
 五・四 愛知縣寶飯郡一宮村
 小國神社 小國神
 四・八 靜岡縣周智郡一宮村
 水無神社 水無神
 九・二五 岐阜縣大野郡宮村
 駒形神社 駒形神
 九・九 岩手縣膽澤郡水澤町

岩木山神社 宇都志國玉命、多都比賣命、宇賀能賣命
 八・一 青森縣中津輕郡岩木村
 出羽神社 伊弉波神
 七・五 山形縣東田川郡手向村
 湯殿山神社 大山祇命
 七・五 同縣同郡東村
 古四王神社 武甕槌命、大彥命
 五・七 秋田縣南秋田郡寺内村
 度津神社 五十猛神
 四・三 新潟縣佐渡郡羽茂村
 大神山神社 大穴牟遲神
 一〇・九 鳥取縣西伯郡大高村
 日御碕神社 素戔鳴尊
 七・七 鳥根縣窪川郡日御碕村
 物部神社 宇麻志摩遲命
 一〇・九 鳥根縣安濃郡川合村
 沼名前神社 綿津見神
 五・二 廣島縣沼隈郡朝町
 都農神社 大己貴命
 一・五 宮崎縣兒湯郡都農町
 枚聞神社 枚聞神
 一・二五 鹿兒島縣櫻宿郡羅桂村
 神部神社 大己貴命
 三・三 靜岡市宮ヶ崎町
 淺間神社 木之花開耶姬命
 八・二五 長野縣上水内郡戸隠村
 大歲御祖神社 大歲御祖命
 二・一〇 石川縣江沼郡福田村
 戶隱神社 天手力雄命
 四・八 鳥根縣飯石郡須佐村
 菅生石部神社 菅生石部神
 九・二五 熊本市井川淵町
 須佐神社 須佐之男命
 三・二五 山口縣豐浦郡長府町
 藤崎八幡宮 應神天皇
 仲哀天皇、神功皇后
 仲哀天皇、應神天皇
 柞原八幡宮 仲哀天皇、應神天皇
 三・二五 大分縣大分郡八幡村
 高瀬神社 高瀬神
 九・二五 富山縣東礪波郡礪波村
 津島神社 建速須佐之男命
 六・二五 愛知縣海部郡津島町
 箱根神社 箱根神
 八・一 神奈川縣足柄下郡元箱根村

神社・宗教

秩父神社	八意思金命、知知夫彦命	一・三 埼玉縣秩父郡秩父町
伊豆山神社	伊豆山神	四・五 靜岡縣田方郡熱海町
素盞鳴尊	素盞鳴尊	一〇・九 福井縣丹生郡織田村
佐太大神	佐太大神	九・五 島根縣八束郡佐太村
吉備津彦神社	吉備津彦命	一〇・三 岡山縣御津郡一宮村
吉備津彦神社	吉備津彦命	二・六 廣島縣蘆品郡網引村
談山神社	藤原鎌足朝臣、和氣清麻呂朝臣、和氣廣蟲	一・一七 奈良縣磯城郡多武峯村
護王神社	藤原師賢卿	四・四 京都市上京區櫻龜岡町
小御門神社	藤原師賢卿	四・九 千葉縣香取郡小御門村
菊池神社	菊池武時、菊池武重	五・五 熊本縣菊池郡隈府町
淡川神社	楠正成朝臣	七・三 神戸市湊東區多開通
名和神社	名和長年	五・七 鳥取縣西伯郡名和村
阿部野神社	北畠親房、北畠顯家	一・四 大阪府住吉區住吉町
藤島神社	新田義貞	八・三 福井市岩堀町
結城神社	結城宗廣	五・一 津市八幡町
豐榮神社	毛利元就	一〇・一 山口市野田
建勳神社	織田信長朝臣	七・一 京都市上京區紫野北舟岡町

豐國神社	豐臣秀吉朝臣	九・八 同市東山區大和路正面茶屋町
東照宮	德川家康朝臣	六・一 栃木縣上都賀郡日光町
常磐神社	德川光圀、同齊昭	五・三 水戸市常磐神崎
照國神社	鳥津齊彬	一〇・六 鹿兒島市山下町
靖國神社	明治維新前後殉國者	四・三〇 東京市麹町區富士見町
靈山神社	北畠親房、同顯家	四・三 福島縣伊達郡靈山村
梨木神社	三條實萬、三條實美	一〇・〇 京都市上京區寺町廣小路上染殿町
東照宮	德川家康	四・七 靜岡縣安倍郡久能村
四條嘜神社	楠正行	二・二 大阪府北河內郡四條嘜村
唐澤山神社	藤原秀郷	一〇・五 栃木縣安蘇郡田沼町
上杉神社	上杉謙信	四・九 米澤市南堀端町
野田神社	毛利敬親	三・五 山口市野田
尾山神社	前田利家	四・七 金澤市西町
北畠神社	北畠顯能	一〇・三 三重縣一志郡多氣村
佐嘉神社	鍋島直正	一〇・二 佐賀市松原町
山内神社	山内豐信	二・一〇 高知市鷹匠町

(備考) ○印を附したるは例祭に勅使差遣の社である。宇佐神宮(香椎宮)には毎十年臨時奉幣の儀がある。卷末人名録参照

佛教各宗派總本山大本山及本山 (檀信徒數は昭和八年末現在)

天台宗	總本山 延曆寺 滋賀縣滋賀郡坂本村	檀信徒 八五、一六一	信徒 一、〇四五、四七三
真言宗醍醐派	總本山 醍醐寺 京都市伏見區醍醐町	檀信徒 二五、一九三	信徒 六四六、四七七
真言宗豐山派	總本山 豐山寺 京都市東區東瓦町	檀信徒 一、〇〇四、七九	信徒 二、六三五、〇六九
真言宗唐招提寺	總本山 唐招提寺 奈良縣生駒郡都跡村	檀信徒 八、七二二	信徒 六一九、三九七
真言宗金戒光明寺	總本山 金戒光明寺 京都市左京區黑谷町	檀信徒 八、三〇五	信徒 四九八、八七七
真言宗知恩寺	總本山 知恩寺 京都市左京區	檀信徒 二、四四五、九〇五	信徒 四三五、五三六
真言宗清淨華嚴寺	總本山 清淨華嚴寺 京都市上京區	檀信徒 三九三、五四四	信徒 一四〇、五六七
真言宗光明寺	總本山 光明寺 京都市乙訓郡乙訓村	檀信徒 三三〇、四三六	信徒 四一、五三三
真言宗誓願寺	總本山 誓願寺 京都市中京區新京極	檀信徒 一、〇〇四、七九	信徒 二、六三五、〇六九

神道各派 (昭和九年度)

神道	教會所 教師 教信徒	六四四 四、四三七 一、二五五、五〇九
黑住教	教會所 教師 教信徒	四六〇 四、二七七 五六〇、六〇八

寺門派	大本山 聖護院 京都市左京區	檀信徒 八、八六五	信徒 二二六、二八九
真盛派	大本山 實相院 京都市愛宕郡岩倉村	檀信徒 五八、八八二	信徒 一三、七七八
古義真言宗	大本山 金剛峰寺 和歌山縣伊都郡高野町	檀信徒 一、六五五、四〇五	信徒 三六、一五七
真言宗醍醐派	大本山 醍醐寺 京都市伏見區醍醐町	檀信徒 二五、一九三	信徒 六四六、四七七
東寺派	總本山 東寺 京都市下京區九條町	檀信徒 四三、三一一	信徒 三三六、三八七
泉涌寺派	大本山 泉涌寺 京都市東山區泉涌寺	檀信徒 三六、二七	信徒 一九、八二三
山階派	大本山 勸修寺 京都市東山區山科町	檀信徒 三〇、八二九	信徒 一、一四四
普通寺派	大本山 善通寺 香川縣善通寺町	檀信徒 八、三三三	信徒 三九七、二六〇
新義真言宗智山派	總本山 智積院 京都市東山區東瓦町	檀信徒 一、〇五二、八五	信徒 二、六三五、〇六九
智山豐山兩派所屬	總本山 大傳法院 和歌山縣那智郡根來村	檀信徒 一、〇〇四、七九	信徒 二、六三五、〇六九
真言宗	總本山 唐招提寺 奈良縣生駒郡都跡村	檀信徒 八、七二二	信徒 六一九、三九七
真言宗	總本山 金戒光明寺 京都市左京區黑谷町	檀信徒 八、三〇五	信徒 四九八、八七七
真言宗	總本山 知恩寺 京都市左京區	檀信徒 二、四四五、九〇五	信徒 四三五、五三六
真言宗	總本山 清淨華嚴寺 京都市上京區	檀信徒 三九三、五四四	信徒 一四〇、五六七
真言宗	總本山 光明寺 京都市乙訓郡乙訓村	檀信徒 三三〇、四三六	信徒 四一、五三三
真言宗	總本山 誓願寺 京都市中京區新京極	檀信徒 一、〇〇四、七九	信徒 二、六三五、〇六九

修成教	檀信徒 三三九	信徒 一、八四五
大社教	檀信徒 二〇五	信徒 三、〇八一
扶桑教	檀信徒 五五〇	信徒 五、四八八
實教	檀信徒 二五六	信徒 二、六五三
大成教	檀信徒 二二〇	信徒 二、六三六
神智教	檀信徒 三三四	信徒 二、九六五
神教	檀信徒 七八七	信徒 八、三三七
神理教	檀信徒 三二五	信徒 一、七八三
神教	檀信徒 三六	信徒 一、一五三
金光教	檀信徒 一、一〇六	信徒 三、三三三
天理教	檀信徒 一〇、一八六	信徒 六四、八四三
總計	檀信徒 一五、三八八	信徒 一七、一九三

(備考) 教信徒數は昭和八年末現在。文部統計摘要に據る。

寺院佛堂及住職 (昭和九年度)

天台宗	寺院及佛堂	住職
真言宗	四、四三八	男 二、八〇八
真言宗	一、九七五	女 七、八三三
真言宗	八、二八三	男 六、一八四
真言宗	五、九四四	女 四、一八〇
真言宗	一四、二四一	男 二、七六〇
真言宗	五〇〇	女 三、五三三
真言宗	一九、八二五	男 一、八八八
真言宗	四、九八九	女 四、三九四
真言宗	二、九七	男 一、八〇

神社・宗教

Table listing various religious groups and their locations. Columns include group names (e.g., 深草派, 臨濟宗), headquarters (e.g., 大本山圓福寺), and numerical data.

Table listing various religious groups and their locations. Columns include group names (e.g., 誠照寺派, 三門徒派), headquarters (e.g., 本山誠照寺), and numerical data.

二九八

Table titled '基督教各派(昭和九年末)' listing Christian denominations, their headquarters, and the number of members.

Table listing various religious groups and their locations. Columns include group names (e.g., 日本協同基督教會), headquarters (e.g., 本山誠照寺), and numerical data.

▲上欄各宗派の事務所は木山と同一であるが、そのうち東京市内に宗務所、宗務院及び宗務廳を有するは左の如くである。

時	宗	總本山清淨光寺	神奈川縣高座郡藤澤町	三三、〇七一	一〇六、〇〇一
法	宗	大本山興福寺	奈良市	一、一四六	一四、三三六
相	宗	大本山法隆寺	奈良縣生駒郡法隆寺村	二九六	三、七二六
華	宗	大本山藥師寺	奈良縣生駒郡都跡村	三、五九六、六三八	九、八四三、五〇七
嚴	宗	大本山東大寺	奈良市雜司町	三、七二六	三、七二六
總計				三、五九六、六三八	九、八四三、五〇七

五 △顯本法華宗務廳 牛込區原町
 二ノ三〇 △本門法華宗務廳 本郷
 區駒込淺嘉町七五 △法華宗務所
 豊島區西巢鴨四丁目二五本妙寺 (參
 照卷末人名録頁)

靖國神社

當社の由緒を釋するに明治二年、軍務官知事嘉彰親王が、勅を奉じて田安臺に維新戦死者の靈を祀る社を設けられたのがその濫觴である。創始當時は招魂社と稱したが、明治十二年靖國神社と改稱された。而して明治二年以來昭和十二年四月二十五日に至るまで五十一回に亘つて護國の神として祀られた英靈は十三萬九百六十七柱に及んである。尙ほ十二年四月合祀された祭神は一千四百四十八柱である。申すまでもなく邦家の爲めに忠勤を抽んでられた祭神に對しては、上は皇室を初め奉り下萬民の尊崇深く春秋二回(四月三十日、十月二十三日)大祭を執行さるゝ際は、畏くも陛下の御親拜もあらせられ、勅使御差遣の御事は例とせられつゝある。

各國祝祭日

祝祭日	國名	祝祭種類
三月一日	滿洲	建國日
三月廿五日	ギリシヤ	祭日
五月一日	ドイツ	祭日
五月三日	ポーランド	祭日
五月十四日	巴拉グアイ	祭日
五月廿五日	アルゼンチン	立日
六月十六日	スエーデン	陛下誕生
六月二十三日	英吉利	皇帝誕辰
七月四日	北米合衆國	立日
七月十四日	ラテン	祭日
七月廿八日	ベネチア	立日
八月一日	スウェーデン	聯邦政府創立
八月三日	ノールウェー	陛下誕生
八月六日	ポーリア	立日

八月廿日	ハンガリー	祭日
八月廿五日	ウラグアイ	共和國獨立日
八月卅一日	オランダ	陛下誕生
九月七日	伯刺西爾	祭日
九月十六日	メキシコ	立日
九月十八日	チリ	立日
九月二十日	シヤム	祭日
九月廿六日	デンマーク	陛下誕生
十月三日	アルガリア	立日
十月五日	ホルトガル	祭日
十月廿九日	トルコ	共和國宣言日
十一月七日	ロシア	ソヴェイエト聯邦創立記念日
十一月十日	イタリヤ	陛下誕生
十一月十七日	オーストリア	陛下誕生
十一月十五日	ベルギー	陛下命日
十二月七日	フィンランド	立日

社

會

労働問題

昭和十一年の労働運動

本稿は昭和十一年後半期から昭和十二年前半期に至る労働組合運動の概況である。

一、労働組合運動の概況

準戦時體制下に於ける政府の財政經濟政策、殊に過半数年來の財政インフレによる軍需工業界の殷盛、それに輸出貿易の異常なる發展の後を享けて本期の我産業界の一段と活況を呈し労働者數も十一年末現在に於て六百九萬餘人と云ふ未曾有の數字を示し、前年同期に比して約十八萬四千人の増加を見た。

所謂二・二六事件の突發はこれを契機として社會狀勢は一段の緊迫さ加へられ労働運動界に於ても亦この圏外に在ることな

社會——労働問題

許されずして著しく抑制を加へられるの餘儀なきに立ち至り、産業界の好調とは全く對蹠的に一般的には非常な低調に終始した。即ち戒嚴令下にあつた十一年上半期に於てはメーデーの禁止を初めとし大衆的會合は全般的に禁止されたため、總ての運動は擧げて後半期に移行さるゝの結果となり、そのため後半期から十二年に入つては低調の裡にも全體的運動の上には相當の活況を見せた。

先づ組織の概勢を見れば十一年九月陸軍の労働組合不承認政策を繞つて約八千人の組合員を失ひ、全體的に組合運動の不振を傳へられたながらも尙且約一萬二千人の組合員増加を示し、年末現在に於ては五十二萬人餘を算してゐる。運動の姿態は大體前年來の移行と見られるが本期は多年の要望であり、劃期的社會立法である退職積立金及び退職手當法の實現を見、労働組合にとつては本期運動中の一大收穫なりとして特筆さるべきものであつた。

更に團結擁護運動及び政治戦線の統一運動を擧げることが出来る。前者はメーデーの禁止又は陸軍の官業労働組合不承認問題に起因して絶叫されたもので、結局團結の擁護は労働組合法を制定してこれを法認せしめるに如かずとなし、これが制定の要求運動となつて現はれ、後者は今年二月行はれた衆議院議員選挙及びその後の各地方選挙に於ける無産各派の飛躍的發展によつて發生的に叫ばれるに至つたものである。是等は社大黨及び労働無産協議會(現在の日本無産黨)の合同問題或は愛國新政黨の樹立問題となつて現はれた。この外フランス、スペインの人民戦線内閣の出現により暗示的に齎されたとも見られる合法左翼系一連の人民戦線運動があり、一時非常な勢ひで擡頭した如く見えたが、最近に至つては社會諸狀勢の影響を蒙つてか、次第に影響の薄さが感ぜられ何等の成果も收めるに至つてゐない。

本期中、殊に十二年に入つてからの高物價に抗する純經濟闘争としての労働争議が非常に多かつたことは注目に値するが、總じて實際運動の上には流るゝ思想的傾向は一部左翼系に屬する一派を除いては一般的に右翼的傾向を辿り國家、國民を標示する

純日本主義的色彩が非常に濃化されて来た。日本郵船明期會の觀念争議など労働争議と云ふよりは寧ろこの傾向の最もタイプカルなものであつた——と云ひ得やう。

二、組合の組織状況

内務省社會局昭和十一年末現在の調査によれば労働組合数は九七三、その員数は四二〇、五八九人(女二四、六八五人)で、同期の労働者總數六、〇九〇、一一六八人(女一、八一〇、〇九三人)に對し組織比率は六・九%である。最近十年間の労働組合の發展状況は次表の如くで昭和六年以來その増加が遞減しつつあつたが、十年を契機として再び増加の傾向を示してゐる。十一年度は前年に比し組合員数は二、九二七人の増加を示したが組合数は約二〇%の減を示してゐる。これは主として組合の整理統合が行はれたことによるものでこの點労働組合の戦線統一運動が著々奏効しつつありと見られるわけである。組合員數の増に比して組織率の上昇しなかつたのは一方に於て労働者數が著しく増加したことに困るものである。

年次	労働者總數	組合員數	組織率
昭和十一年	六、〇九〇、一一六八	四二〇、五八九	六・九%
昭和十年	五、九〇六、五八九	四〇八、六六二	六・九%
昭和九年	五、七四四、二七七	三八七、九四四	六・七%
昭和八年	五、二六、七九	三八四、六三	七・五%
昭和七年	四、八六〇、二七六	三七七、六五	七・八%
昭和六年	四、六〇、二七五	三六八、九七五	七・九%
昭和五年	四、七三、〇三二	三五四、三三	七・五%
昭和四年	四、八三、〇八一	三三〇、九五	六・八%
昭和三年	四、八二四、七八〇	三〇八、九〇〇	六・三%
昭和二年	四、七三三、七五七	三〇九、四九三	六・五%
昭和元年	四、六四一、六八一	二八四、七三九	六・一%

三、労働争議

最近數年間の貿易の好調(目下は入超氣味)と所謂軍需インフレーションによつてわが國産業界は急激な活況を呈し、一般的に就業率は増加し賃銀も多少上昇を示してゐるが加速度的な高物價の招來は遂に本期に於て賃銀値上への労働争議續發となつて現はれた。従つてこれ等の争議は純經濟闘争としての立場に於て意味がありその要求の妥當性が認められて比較的簡単に解決されたものが多く、業態別には直接好景氣の影響を受けず、一般に労働條件の低い交通運輸關係従業員間に多かつたことが特質として擧げられる。

別記メーデーの禁止、官業労働の彈壓それによつて數年來の移行と見られる非常時の名による精神的壓力、左翼労働組合の凋落等々——によつて概して争議は惡質なものなく非常に穩健化し、一面資本家側優位に立つ如く見られる點もあるが、本期労働戦線中少く共争議の分野に於てのみは完全に労働者攻勢の形態となつて現はれた。

内務省社會局の調査によると昭和十一年中の労働争議發生件數は一、九七五件(参加人員九二、五五二人)で、前年同期一、八七二件(参加人員一〇三、九六二人)に比し大差ないが、十二年に入つて五月末現在では發生件數一、二三二件(参加人員一六九、七九七人)で、前年同期七百件、三三、四七六人に比すれば件數に於て約倍加し、人員に於ては實に四倍強と云ふ驚異的數字となつて現はれ更に争議原因を探究すると賃銀増額要求前年の一七〇件が六七七件に達し如何に賃上の要求が續出したかを明かに物語つてゐる。

本期中の主なる争議は八幡製鐵所争議十二年一月十四日發生、三月五日解決、参加人員一五、二四七人、福岡縣日本製鐵二瀬製鐵所争議同年二月三日發生、同十七日解決、参加人員約三、〇〇〇人、東京市電

争議同四月廿二日發生、同廿六日解決、参加人員四三、八五六人の外神戸市電、伊豆持越金山、東京部外電鐵バス等々——十二年上半期に入つて労働争議の波は澎湃として全国的に捲き起つた。これがため二瀬製鐵所争議では組長の自殺事件、市電争議では東交、市従、登録の三團體が共同戦線を張つて對市賃上闘争同盟を組織し郊外電鐵バスまで働きかけゼネストにまで發展せしめんとする傾向を示したので遂に中央執行委員長以下幹部の總檢束騒ぎまで起つた。

なほ八幡製鐵所、二瀬工業の積立金法案の代行機關に關する争議、持越金山の誠首者復職争議はその原因が大部分賃上の要求によつて占められてゐる。

四、本期中の主要事項

▽團體擁護運動

陸軍當局は十一年九月十日突如として各陸軍關係工廠従業員に對し『今後團體的行動は一切禁止と既存労働組合との關係を絶縁すべし』と發表した。この反響は直ちに無産政黨を始め各種労働團體を刺激して團結擁護の叫びは澎湃として起り、組合會議、社大黨、日本無産黨等々は各自の立場から聲明書を發表、或は共同闘争を計畫し

演説會にまで發展せしめて活潑な反對的態度を表示した。然し純日本主義を標榜する愛國労働組合全國懇話會系の労働團體は當局の措置を適正なりとして全面的に是認し、寧ろ遲きに失したとさへ見てゐたやうである。

▽戦線統一運動

急激なフアツシヨの攻勢に對抗、若しくは當面せる重大時局の打開策、凋落の組合運動回生策としては統一運動が必然的に先決問題となり、これがため過去の分散的イデオロギーを清算統合して勢力の擴大を圖らんとする傾向は、數年間、非常に目立つて來たが、漸く本格的な實踐の軌道に入つたと見られる。

即ち十一年中には先づ全日本労働總同盟愛國労働組合全國懇話會の結成を見、更に日本労働組合總聯合及び大日本労働組合協同會の合同問題は十一年四月末協同會本部が大阪に移轉されたのを契機として大阪地方を中心に進められ遂に十一月十五日合同を完成、又日本労働組合會議加盟の官業労働總同盟所屬の向上會及び日本労働總聯盟所屬の大阪官業労働組合は過去の對立的感情を捨て合同運動を進め同年八月十三日新に大阪官業労働組合を組織した。(現在は陸

軍の組合不承認方針により自然消滅)

更に中部地方の愛國労働組合全國懇話會系組合を中心とする、組合は組織を強化統一して同年十二月十二日愛國従業員組合總聯盟を結成したが、今年に入つては別記の大阪市電交通労働組合の結成海上組合の推進力たる日本海員組合及び新日本海員組合の合同問題がある。日本海員組合は大正十五年五月當時分散してゐた海上團體、日本海員同盟、友愛會外甘餘の労働組合、共済會を統一して創立され昭和七年九月日本労働組合會議が創立されると共に卒先加盟して組合員約十萬を數へその中心勢力をなして組合員約十萬を數へその中心勢力をなしてゐた。ところが昭和十年五月組合幹部の内紛から遂に分裂、新組合の結成となり、以來兩者は深刻な抗争を續けて來たが十一年末に至り例の普通船員退職手當制定問題が動機となり合同の機運著しく醸成され、この間海上産業の見地から藤原大阪通信局長、兵庫縣當局などの斡旋奏功し、遂に永年の反目を氷解して十二年三月十三日正式合同成り、翌十六日には神戸市海岸通海員會館で盛大な披露式が擧げられた。

なほ本期中には日本製陶労働組合同盟の組合會議加盟外全国各地に於ける群少労働組合の整理統合は非常に數に達した。

△組合法制定促進運動
労働組合法及び小作法の制定に關する提案は過般の第七十議會に社大黨及び日本無産黨から提起されたが遂に審議未了に終つた。然し同法の制定促進は最近無産政黨を初め労働組合各種團體より眞摯な叫びが擧げられて居り、日本労働組合會議、社大黨、日本農民組合總同盟、全國農民組合の四團體は過般の議會に對し署名請願の猛烈な促進運動を行つた。

▽労働代表

第二十三回國際労働總會は十二年六月三日から瑞西ジュネーヴで開催されたが、わが國からは政府代表吉阪俊藏氏以下十三名が列席、その中労働代表としては海員協會々長小泉秀吉、日本労働組合會議書記長上條愛一、日本労働總聯盟主事内田文市の三氏が選ばれ渡歐した。

▽日本労働祭

昭和九年以來日本主義系労働組合に依つて例年四月三日舉行されつゝある日本労働祭は今年(十二年)には愛國労働組合全國懇話會が中心となり東京、愛知、神奈川の三縣下で行はれた。東京地方では日本産業労働俱樂部、東電愛國同盟、新日本海員組合、愛國労働農民同志會、日本労働組合總聯合

東京聯合會等より約六千名が参加し第四回日本労働祭を舉行、神奈川では約一千五百名を動員して第二回を舉行又愛知縣下では一千名が参列し、名古屋、瀬戸兩地方で行はれ同時に産業犠牲者慰靈祭をも舉行して盛大を極めた。大阪地方は市議戦のため中止された。

▽大阪市電交通労働組合の結成

大阪市電従業員組合及び大阪市電従業員自助會は共に日本交通總聯盟の加盟下になりながら従來兎角争つて來たが、十年後半期ごろより勃然として興り來つた労働組合戦線統一の時流には抗し得ず遂に十一年秋ごろより合同の機運を生み兩組合の年度大會にもそれ／＼戦線統一に關する決議がなされるに至つた。然し久しきに亘る兩者の對立意識はその分裂過程又はイデオロギイの相違等により容易に氷解するに至らず一時立消えの形となつたが、十二年一月十八日兩組合數支部有志五十餘名によつて局内全面的合同を目指し結成された大阪市電自動車部市電從自助會統一協議會の誕生、更に所謂賃金値上運動に對する對市共同闘争を繞つて兩者の對立意識は著しく緩和され以來兩者間には屢々具體的交渉が進められ合同問題は漸く本格的軌道の上に乗つて來

た。即ち三月十六日には第一回合同委員會が開催され爾來數度の委員會を経て遂に四月廿二日合同に成功、大阪市電交通労働組合と名稱し同日大阪市北區天神橋筋六丁目市立北市民館に於て双方代議員各百五十名それに傍聴者約三百名が列席して盛大な結成大會が舉行された。

▽アジア労働會議

第二回アジア労働會議は十二年五月十七日より三日間東京市芝區三田四國町の日本労働會館で開催された。出席者は日本側日本労働組合會顧問鈴木文治氏外十一名、印度側全印度労働組合聯合會主事R・R・バツカレー氏外四名の計十七名でアジア労働會議々長鈴木文治氏が議長となり『國際經濟會議開催要望に關する決議案』他十議案を可決決定し、次期大會は印度孟買に於て開催するに決した。

なほアジア労働會議の参加團體は次の如くである、——日本、日本労働組合會議、印度、全印度労働組合聯合會、——セイロン、全セイロン労働組合會議、——フィリッピン、フィリッピン労働總同盟、——パルスタイン、パルスタイン労働總同盟、——
△メーデーの禁止
十二年メーデーは丁度衆議院議員選舉の

開票日に當つたので全国的に禁止された、尤も組合會議は選舉とアジア労働會議を理由として自發的に中止したが、これでメーデーのない年が二年續いた。總同盟では十一年秋東京芝公園に労働者運 會を催し大いに氣勢を揚げたがその他全国各地でもメーデーに代るべき座談會、運動會、ピクニック等々各種の催しが行はれた。

第二十三回國際労働總會の成績

第二十三回國際労働總會は一九三七年六月三日から同廿三日まで瑞西ジュネーヴに開かれ、レマス氏(愛蘭自由國政府代表)を議長として本會議を開くこと二十一頁、遂に條約案四個と勸告七個とを採擇した。これまでに國際労働總會の採擇した條約案の合計は六十二個、また勸告の合計は五十六個に達したことになる。

今次總會の成績大要を示せば左の通りである。
足場及び吊揚機械に關聯しての建築工事に於ける労働者安全施設(議題第一) 總會は一八票對零票を以て『建築業に於ける安全施設に關する條約案』を採擇した。總

會は一七票對三票にて『建築業に於ける安全施設に關する勸告』を、一二四票對零票を以て『建築業に於ける監督に關する勸告』を、一一五票對零票にて『建築業に於ける災害豫防の協力に關する勸告』を、一二二票對零票にて『建築業の職業教育に關する勸告』を、夫々採擇した。

織維工業に於ける労働時間の短縮(議題第二) 總會は八八票對四一票を以て、『織維工業に於ける労働時間の短縮に關する條約案』を採擇した。この條約案は『織維工業の労働時間を原則として毎週平均四十時間交替制の場合に四十二時間と定めてゐる。この議題に關聯して總會は『織維工業労働時間短縮條約の特殊國に對する適用に關する決議』を満場一致可決。

就業との關係に於ける公共事業の企業(議題第三) 總會は本問題を特に單一討議にて處理することを七四票對二一票にて決定し、一四八票對零票を以て『公共事業の國際協力に關する勸告』を、又、一四七票對零票を以て『公共事業の國內的協力に關する勸告』を、採擇。この議題に關聯して總會は『公共事業の國際協力に關する決議』を可決。この決議は國際公共事業委員會を設置すべきことを國際労働局理事會に要請

したものである。
印刷及び類似業に於ける労働時間の短縮(議題第四) 總會は五六票對三二票を以て本議題を單一討議にて處理することに決した。しかし、印刷及び類似業に於ける労働時間の短縮に關する條約案の草案は賛成七二票、反對四三票、棄權四一票の結果となり、所要の三分の二の多數を得ることができなかつた。
化學工業に於ける労働時間の短縮(議題第五) 五六票對三四票を以て總會はこの問題を單一討議により處理することに決定した。だが、化學工業に對する四十時間の原則の適用を定めた條約案草案は、賛成七六票、反對四二票、棄權四七票の成績を示し、これ亦所要の三分の二の多數を制することを得なかつた。
工業最低年齢條約の部分的改正(議題第六) 總會は『工業に備使し得る兒童の最低年齢を定むる條約案(一九三七年改正)』を一八票對一八票にて採擇した。改正の要點は從來十四歳だつた最低年齢を十五歳に引上げることにある。之に伴つて、日本や印度に對する特殊規定も相當改正をうけ、支那に對する特殊規定が新たに追加された。また、總會は『家族企業に於ける工業的勞

務に兒童を備使し得る最低年齢に關する勸告」を八二票對一八票にて採擇。

非工業的勞務最低年齢條約の部分的改正 (議題第七) 總會は「非工業的勞務に備使し得る兒童の年齢に關する條約案(一九三七年改正)」を八一票對二二票にて採擇した。

條約實施狀況の精査 國際労働機關の憲章第二十二條の規定により諸國がその批准したる條約の實施狀況について提出することを要する年報は、恒例の通り、總會の委員會(日本政府代表吉阪俊藏氏はこの委員會の委員長に選ばれた)において精査せられた。總會はこの委員會の報告を承認した。

條約運用定期報告の承認 左の四條約の運用に關する定期報告(十年毎又は五年毎)は總會によつて承認された。一九二五年の労働者補償(災害)條約(第一七號)。一九二五年の労働者補償(職業病)條約(第一八號)。一九二六年の移民監督條約(第二一號)。一九三〇年の強制労働條約(第二九號)。

こと、並に(二)國際労働機關憲章の改正に關する提案手續、の二點についてその議事規則に追加を行つた。局長年報の討議 例年の如く、パトラール局長の提出せる『局長年報』は前後六回の本會議に亘つて討議せられた。この討議に参加した各國の政府、雇傭主および労働者の代表の數は七十三名の多數におよび、その中には、芬蘭、佛蘭西、英吉利、ニウジーンランド及びユーゴスラヴィアの五ヶ國の労働大臣が含まれてゐる。日本代表たる吉阪、北岡、膳、小泉の四氏も辯を並べてこの討議に加はつたのだつた。理事會の選舉 今次の總會における國際労働局理事會の委員の改選の結果は左の通りである。政府……ブラジル、チリ、支那、メキシコ、ノルウェー、ポーランド、スペイン、ユーゴラヴィア (なほ、選舉を俟たずして政府代表を出し得る國は現在、日本、アメリカ合衆國、英吉利、カナダ、フランス、イタリ、印度、ソヴェート聯邦の八大産業國である) 雇傭主側……チュールチン氏(ユーゴ)、エルルカー氏(印)、フォーブス・ワッスン

氏(英)、ゲミル氏(南阿)、ハリマン氏(米)ランベールリボー氏(佛)、オエルステツド氏(丁)、オリヴェッテイ氏(伊)、(印度、南阿、日本三國の雇傭主は正委員席二つと副委員席一つとを輪番にて占める諒解に達してゐる。従つて、膳桂之助氏は最初の一年だけ副委員席に在るが、その後の二年間は正委員席を占める管である) 労働者側……アンデルソン氏(瑞典)、カバ

ルレロ氏(西)、ホルスワオリス氏(英)ジョージ氏(印)、ジュオー氏(佛)、メルチンス氏(白)、ワット氏(米)、米窪滿亮氏(日)。決議 正式議題の事項に關聯して上述せる諸決議のほか、總會は八個の決議を可決した。以下其の標題と提案者とを列記する。

- 一、社會保險制度に依り保險せられ又は年金權を付與せらるる移民者の保護に關する決議(波蘭政府代表コマルニキ一氏提案)
一、土民労働者に關する決議(印度労働者代表セン氏提案)
一、婦人労働者に關する決議(合衆國政府代表マツクグレディー氏、同アボツ

ト女史共同提案

一、支那に於ける労働者保護の統一に關する決議(日本労働者代表小泉氏、白耳義労働者代表メルチンス氏、支那労働者代表朱氏、印度労働者代表セン氏共同提案)

一、國際労働機關の締盟國の義務に關する決議(和蘭労働者代表クーパー氏提案)

一、國際労働機關とブルマとの協力に關する決議(印度代表セン氏提案)

一、アジア諸國の諸問的三部制労働總會の招集及びアジア委員會の設置に關する決議(日本労働代表小泉氏、支那労働者代表朱氏、印度労働者代表セン氏共同提案)

一、労働時間の短縮の一般化に關する決議(白耳義労働者代表メルチンス氏、佛蘭西労働者代表ジュオー氏共同提案)

第廿三回國際労働總會

日本代表

政府側 代表 吉阪 俊藏氏
同 國際労働機關帝國事務所長

社會——労働問題

Table with columns for roles (顧問, 代表, 顧問, 労働者側) and names of Japanese representatives.

Table titled '労働組合種類別 (昭和十年末)' showing membership numbers by industry (e.g., 機械器具, 染織, 飲食物).

社會——勞動問題

別類種	別機組
職業別	單一組合
產業別	聯合組合
一般勞動者	(聯合加盟組合) (三八六)
	三〇五
	四七一
	三三七
	三六、九二八
	三六、九二八

勞働組合及組合員

(昭和十一年末)

道府縣別	組合數	組合員數	(內)女
北海道	三六	八、一六六	—
東北	三三	八、一七二	—
東京	三〇	五、六六二	—
大阪	一〇三	六四、八四七	—
京都	四九	四六、三三四	—
兵庫	六七	一〇五、四九五	—
長崎	二	九、三〇四	—
新潟	二	八、一一一	—
神奈川	二	四、三八一	—
總計	—	—	—

工場鑛山等勞働者數調

(昭和十一年十二月末現在)

工場勞働者

鑛山勞働者

運輸交通通信勞働者

日傭勞働者其ノ他

道府縣別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
北海道	三六、〇〇〇	二、六〇八	四七、六〇八	四〇、四六六	二、五三三	四二、九九九	二六、四五三	二、五〇〇	二八、九五三	二二、六七三	三、七五九	二六、四三二
東北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東京	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大阪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
京都	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長崎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神奈川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

別類種	別機組
職業別	單一組合
產業別	聯合組合
一般勞動者	(聯合加盟組合) (三八六)
	三〇五
	四七一
	三三七
	三六、九二八
	三六、九二八

沖鹿宮熊佐大福高愛香德和山廣岡島鳥富

繩島崎本賀分岡知媛川島山口島山根取山

道府縣別	組合數	組合員數	(內)女
北海道	三六	八、一六六	—
東北	三三	八、一七二	—
東京	三〇	五、六六二	—
大阪	一〇三	六四、八四七	—
京都	四九	四六、三三四	—
兵庫	六七	一〇五、四九五	—
長崎	二	九、三〇四	—
新潟	二	八、一一一	—
神奈川	二	四、三八一	—
總計	—	—	—

東京	三五、七二六	一〇九、四九二	四六、二〇八	二二	七三、三八〇	一〇、五三六	七八、一五七	一一、七九九	八九、九五六
大阪	二八、九六五	三三、五五六	九四、一三八	九六五	一八、一七八	三、二〇七	三六、三七一	八、六九七	四五、〇六八
京都	九、〇三二	一二、七八八	四七、四八三	—	五、〇五七	八、九三〇	七四、七四九	一五、〇〇四	八九、七五三
神奈川	一五、一九一	七九、六六三	一一、九六八	—	三、七四九	三、九七八	六六、〇三五	六、七七八	七二、二六六
兵庫	三三、七五五	五、一四二	四〇、八九七	—	七、五五五	九、一五五	三三、七二五	二、七五三	三五、五九七
長崎	二六、四四四	二七、〇〇五	五三、四四九	—	四、〇九	七、七六三	二七、一七五	八、四三三	三五、五九七
新潟	三三、三九六	三、〇〇五	六四、一〇一	—	七、五七五	九、八三三	二七、一七五	八、四三三	三五、五九七
群馬	一六、三二一	三九、四九五	五五、七九七	—	六、九三三	九、五二七	一七、二二四	七、一五〇	二四、三五四
千葉	一四、一四八	三、五二二	一七、六六九	—	八、七七二	七、四九	一七、二二四	七、一五〇	二四、三五四
茨城	一八、二九九	八、九六四	二七、二六三	—	六、七四〇	七、〇九	一八、〇五〇	八、三〇〇	二六、三五〇
栃木	一一、八九一	一六、四五八	二八、三四九	—	四、五七〇	六、七〇	一八、〇五〇	八、三〇〇	二六、三五〇
奈良	六、四四三	七、六二四	一四、〇六七	—	三、五八	四、一五〇	一八、〇五〇	八、三〇〇	二六、三五〇
三重	二〇、〇七二	三三、八九八	五三、九七〇	—	七、九八九	九、〇四	二五、一八九	六、七〇	三一、九〇一
愛知	一一、三二七	一一、三四〇	二六、八九一	—	五、九	二、九三二	七〇、八七五	一四、一三八	八五、〇二
靜岡	三八、九三三	四九、三二四	八八、三〇七	—	一三、九四五	一、九三七	六二、五八五	一四、一三八	八五、〇二
山梨	六、一八三	一七、六五三	二二、八三三	—	六、四七	一、四六五	一、四六五	二、一五八	二、一五八
滋賀	一三、四一一	二〇、六九七	三三、八三五	—	二、三六三	二、七〇	九、二六七	二、四四五	一一、七二二
岐阜	二五、一九五	四三、二七七	七〇、四七二	—	二、〇八五	二、七〇	六八、六〇四	二、九〇	三三、二四六
長野	一四、六〇一	五、六二九	七〇、八九九	—	七、一三	一、一四一	六八、六〇四	二、九〇	三三、二四六
富山	八、一四七	六、六七九	一四、八二六	—	三、五二	一、一四一	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
福井	一六、八九一	二二、一七二	三八、〇六三	—	一、二四四	二、〇五	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
石川	八、七三七	三、七〇一	一二、四三八	—	七、四七五	二、六六	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
岩手	四、五九五	一、三三三	五、八二八	—	七、四七五	二、六六	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
青森	七、三五三	一、三三三	五、八二八	—	七、四七五	二、六六	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
山形	八、七三七	一、三三三	五、八二八	—	七、四七五	二、六六	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
秋田	八、七三七	一、三三三	五、八二八	—	七、四七五	二、六六	三四、六七四	二、九〇	三三、二四六
總計	—	—	—	—	—	—	—	—	—

前年度	沖繩	鹿兒島	宮崎	熊本	佐賀	大分	福岡	高知	愛媛	香川	徳島	和歌山	山口	廣島	岡山	鳥取	富山	石川	福井	
一、六三九、八六九	二、〇七〇	八、五九九	一四、五二八	八、九七三	六、五九四	六、三八一	八、九八二	八、七〇三	一八、六八二	九、七七一	八、六四三	一七、七六七	二五、一七〇	七六、四七〇	二四、五四七	六、〇三三	三、五〇三	二、六七六	一七、九〇九	一七、〇一一
一、二五三、六六一	二、〇七〇	八、五九九	一四、五二八	八、九七三	六、五九四	六、三八一	八、九八二	八、七〇三	一八、六八二	九、七七一	八、六四三	一七、七六七	二五、一七〇	七六、四七〇	二四、五四七	六、〇三三	三、五〇三	二、六七六	一七、九〇九	一七、〇一一
二、二七九、〇三三	二、〇七〇	八、五九九	一四、五二八	八、九七三	六、五九四	六、三八一	八、九八二	八、七〇三	一八、六八二	九、七七一	八、六四三	一七、七六七	二五、一七〇	七六、四七〇	二四、五四七	六、〇三三	三、五〇三	二、六七六	一七、九〇九	一七、〇一一
二、七九一、九一〇	二、〇七〇	八、五九九	一四、五二八	八、九七三	六、五九四	六、三八一	八、九八二	八、七〇三	一八、六八二	九、七七一	八、六四三	一七、七六七	二五、一七〇	七六、四七〇	二四、五四七	六、〇三三	三、五〇三	二、六七六	一七、九〇九	一七、〇一一
二、四七六、六六八	二、〇七〇	八、五九九	一四、五二八	八、九七三	六、五九四	六、三八一	八、九八二	八、七〇三	一八、六八二	九、七七一	八、六四三	一七、七六七	二五、一七〇	七六、四七〇	二四、五四七	六、〇三三	三、五〇三	二、六七六	一七、九〇九	一七、〇一一

△民間工場 (昭和十二年三月末)

調查工場及鑛山數 並其勞働人員

縣道府	地主組合數	小作人組合數	地主組合數	協調組合數
北海道	三	三	三	三
青森	四	四	四	四
岩手	三〇	三〇	三〇	三〇
宮城	六	六	六	六
秋田	三〇	三〇	三〇	三〇
山形	四	四	四	四
福島	三	三	三	三
茨城	八	八	八	八
栃木	九〇	九〇	九〇	九〇
群馬	八	八	八	八
埼玉	二二	二二	二二	二二
千葉	二二	二二	二二	二二
東京	一九	一九	一九	一九
神奈川	四〇	四〇	四〇	四〇
新潟	二	二	二	二
富山	四	四	四	四
石川	四	四	四	四
福井	二	二	二	二
山梨	二	二	二	二
長野	二	二	二	二
岐阜	二	二	二	二
靜岡	二	二	二	二
愛知	二	二	二	二
三重	二	二	二	二
滋賀	二	二	二	二
京都	二	二	二	二
大阪	二	二	二	二
兵庫	二	二	二	二

事業別	工場數	職工數	縣道府	組合數	組合員數	組合數	組合員數	組合數	組合員數
紡績業	二四七	三三、八三六	青森	四	八七五	一〇	五三	二	一〇一
織物業	七四五	一六、〇八六	岩手	三〇	二〇三	三〇	八四	一	二六
染色整理業	二二五	三、三九一	宮城	六	一、一六九	六	四三	一	一九
組物編物業	九二	一、七三六	秋田	三〇	四、三三三	三〇	四三九	五	五五
機械製造業	二七九	一、七、九三九	山形	四	一、三三三	四	二六	一	一九
船舶製造業	一〇七	二、七、四九六	福島	三	七、五八七	三	四三	一	五
車輛製造業	二〇〇	五、九、九七〇	茨城	八	四、六九〇	八	六六	一	八
器具製造業	三三〇	一、二、七、七〇四	栃木	九〇	三、五二四	九〇	一、三三七	八	一九
金屬品製造業	三九四	一、二、六、七〇四	群馬	二二	一、〇、七三二	二二	三、四〇	一	八〇
窯業	二八八	四、七、〇二〇	埼玉	二二	一、四、四七〇	二二	五、九三	七	七三
製紙業	一五二	二、四、四一一	千葉	一九	九、七三〇	一九	五、九三	八〇	七三
製藥業	九二	一、九、〇九	東京	四	一、四、四七〇	四	一、七	一	一
護謨製品業	一一一	一、九、七五二	神奈川	四〇	二、五三一	四〇	二、〇、六	七	七〇
人造肥料業	三七	一、五、七五	新潟	二	六、七七七	二	八八	四	四
印刷製本業	二〇六	二、三、六六六	富山	四	一、五七七	四	八〇	四	四
飲食物工業	二四八	二、九、二八八	石川	四	二、二、二七	四	八〇	六	六
製材家具工業	一九六	一、九、四七三	福井	二	一、五七七	二	八〇	四	四
其他	六二八	一、七、〇一一	山梨	二	九、七七	二	八〇	四	四
小計	四、三五四	一、九、六、四〇五	長野	二	一、七、七	二	八〇	四	四
合計	四、六九一	一、九、〇、一一八	岐阜	二	一、〇、七九	二	八〇	四	四
△官營工場	五	七〇三	愛知	二	二、〇、五五	二	八〇	四	四
纖維及染色工場	五	七〇三	三重	二	二、〇、五五	二	八〇	四	四
機械及器具工業	五	七〇三	滋賀	二	二、〇、五五	二	八〇	四	四
化學工業	五	七〇三	京都	二	二、〇、五五	二	八〇	四	四

飲食物工業	四〇	一九、九六二
雜工業	四〇	八、八七一
合計	一六九	一〇、七四一
△鑛山		
金屬鑛業	五二	四三、四四四
石炭鑛業	九三	一四、三二四
石油鑛業	三二	三、三九四
合計	一六四	一六一、三六二

民營工場實收勞賃指數

年月	總指數	男	女
一一・二	九三三	九四・七	六六・七
一〇	九三三	九三・八	六七・四
九	九〇・八	九三・八	六六・二
八	九〇・〇	九三・〇	六五・八
七	九〇・〇	九三・〇	六五・八
六	九〇・〇	九三・〇	六五・八
五	九〇・〇	九三・〇	六五・八
四	九〇・〇	九三・〇	六五・八
三	九〇・〇	九三・〇	六五・八
二	九〇・〇	九三・〇	六五・八
一	九〇・〇	九三・〇	六五・八

前年同期	沖繩	鹿兒島	宮崎	大分	熊本	長崎	佐賀	福岡	高知	愛媛	香川	徳島	山口	廣島	岡山	鳥根	鳥取	和歌山	奈良
(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五	(一〇六) 三、九一五

備考一、本表は昭和十一年末日迄に創設したる現存組合の組合数及組合員数の異動に付
 昭和十二年一月十日迄に到達したる報告書に基き集計したるものなり
 二、括弧内の数字は青年、少年部及婦人部とし組合数及組合員数中には之を包含せず
 三、地主組合中には土地會社を含む

官業労働者(昭和十年度)

省別	男	女	計
内務省	四、四四三	四、四三三	八、八七六
大藏省	九六	二	九八
海軍省	一、七三七	一、九五〇	三、六八七
陸軍省	五、二七四	五、二	一〇、五五〇
農林省	一三、三三三	二六、八七八	四〇、二一一
逓信省	一〇、〇五八	一〇、〇五八	二〇、一一六
鐵道省	一七、六六八	三、六六六	二一、三三四
計	三〇、八五〇	三七、三八一	六八、六三一

宿舍の設けある工場敷宿職工數

工場敷	職工數
(昭和十一年十月一日現在)	

官業労働者の扶助金額調

省別	療養費	休業扶助料	障害扶助料	遺族扶助料	葬祭料	打切合計
内務省	九、二七五	三、一五〇	一、〇〇七	一、七四三	一、八七四	一、五六、三三三
大藏省	一三三	四〇	—	—	—	一六三
陸軍省	二、六七八	一、三五四	六八二	—	—	五、三九六

鑛夫平均賃銀手當賞與額

業務別	調査平均	男	女
總平均	九、一六八	一、七四九	〇、七三三
金屬鑛業	六、一六二	一、六八五	〇、六三四
金及金銀	七、一五五	一、六〇二	〇、六一九
金銀銅及金銅	五、一五五	一、六一四	〇、六〇五
金銀銅及其他	五、一七二	一、七九二	〇、七三〇
銀及銀銅其他	一、一三六	〇、四九六	—

海軍省	農林省	逓信省	鐵道省	合計
三、三〇	三、〇一九	三、三〇九	一、八三〇	一〇、〇三九
九、九三一	五、六三七	九、三〇八	三、三六五	二八、二一五
一、〇六七	一、〇四一	一、一三五	一、九二七	五、一七〇
四、三三四	四、三三四	四、三三四	四、三三四	一七、〇〇六
三、六一	三、六一	三、六一	三、六一	一三、一三九

年金制扶助件数 (昭和十年度)

Table showing the number of pieces of aid under the annuity system for the 10th year of the Showa era, categorized by province and type of aid.

年金扶助支給金額 (昭和十年度)

Table showing the amount of annuity aid paid for the 10th year of the Showa era, categorized by province and type of aid.

傷病扶助 (昭和十年)

Table showing the number of cases and amount of aid for injuries and illnesses in the 10th year of the Showa era.

職工平均賃銀手當賞與額 (昭和十年)

Table showing the average wages, allowances, and bonuses for workers in the 10th year of the Showa era, categorized by industry.

賃銀指數累年比較 (昭和二年基準、年平均)

Table comparing the cumulative index of wages from the 2nd year of the Showa era, categorized by industry.

賃銀及物價指數對照

Table comparing wage and price indices for various goods and services from the 10th year of the Showa era.

内地職業紹介成績 (公設)

Table showing the performance of domestic job introduction services (publicly established) for the 10th and 11th years of the Showa era.

日傭労働紹介成績 (公設)

Table showing the performance of daily wage labor introduction services (publicly established) for the 10th and 11th years of the Showa era.

就職數計

男	三三、〇六〇	二三四、九六三	三三八、七四三
女	三九、三六九	三二五、二七三	三〇七、六六一
計	五二、四二九	五五〇、一〇〇	五三六、四〇四

全國失業狀況推定概要(昭和一一・一二・一現在)

調查人口	十一年十二月分	一、七六七、〇三二
失業率	十一年十二月分	三・五九
失業者	十一年十二月分	六二五、五〇一
失業率	十一年十二月分	三・五九
失業者	十一年十二月分	三・五九
失業率	十一年十二月分	三・五九

本表には日備勞働紹介を含みます。營業者數は十二月末現在を以て示す。

失業率累年表

昭和七年一月	四・六九	二・五九	五・八五	六・九四
昭和八年一月	四・七二	二・五二	五・八四	六・九三
昭和九年一月	四・〇〇	二・五二	五・八四	六・九三
昭和十年一月	四・四四	二・五二	五・八四	六・九三
昭和十一年一月	四・〇〇	二・五二	五・八四	六・九三

工場災害死傷者數

種類	男	女	計
死亡	五五三	一五	五六八
重傷	一七、八六九	一、〇一一	一八、八八〇
輕傷	五、三五八	三、〇三〇	八、三八八
合計	二四、七六〇	四、一七六	二八、九三六

少年職業紹介成績

昭和十年	一七、四八四
昭和十一年	二〇、〇八一

勞働爭議調停概況

昭和六年	二、四五六	六五
昭和七年	二、二二七	六三
昭和八年	一、八九七	六一
昭和九年	一、九二五	六一
昭和十年	一、八七三	六一
昭和十一年	一、九七五	六一

同盟罷業工場閉鎖日數別表

繼續日數別	昭和九	同十	同十一
三日以下	三三六	二八〇	三六
三十一日未滿	三〇三	一五	一七五
三十一日以上	六六	七三	四
自然消滅	二	四	三
未解決	一	一	一
計	六六	五九〇	五四七

勞働爭議地方別

昭和一〇年	昭和一一年	
爭議件數	爭議件數	
參加人員	參加人員	
北海道	一三〇	五、二四九
青森	六	三、五三三
岩手	一	一、〇〇〇
宮城	一	一、〇〇〇
福島	一	一、〇〇〇
茨城	一	一、〇〇〇
千葉	一	一、〇〇〇
群馬	一	一、〇〇〇
埼玉	一	一、〇〇〇
東京	一	一、〇〇〇
神奈川	一	一、〇〇〇
大阪	一	一、〇〇〇
京都	一	一、〇〇〇
奈良	一	一、〇〇〇
和歌山	一	一、〇〇〇
滋賀	一	一、〇〇〇
岐阜	一	一、〇〇〇
長野	一	一、〇〇〇
新潟	一	一、〇〇〇
富山	一	一、〇〇〇
石川	一	一、〇〇〇
福井	一	一、〇〇〇
山梨	一	一、〇〇〇
山崎	一	一、〇〇〇
廣島	一	一、〇〇〇
岡山	一	一、〇〇〇
鳥取	一	一、〇〇〇
島根	一	一、〇〇〇
徳島	一	一、〇〇〇
香川	一	一、〇〇〇
愛媛	一	一、〇〇〇
高知	一	一、〇〇〇
福岡	一	一、〇〇〇
大分	一	一、〇〇〇
佐賀	一	一、〇〇〇
熊本	一	一、〇〇〇
鹿兒島	一	一、〇〇〇
沖繩	一	一、〇〇〇

勞働爭議業態別

昭和九	同十	同十一	
機械器具製造工業	三二二	二五三	四〇八
化學工業	三三	三三	二八

Table listing industry sectors such as '染織工業', '飲食物製造工業', '雜工業', etc., with associated numerical data.

勞働爭議要求事項別

Table detailing labor dispute demands categorized by '賃金', '労働時間', '休日', etc., with counts.

小作爭議要求事項別(昭和十一年)

Table of tenant dispute demands by category like '小作料一時減額', '小作料永久減額', etc.

小作爭議統計(昭和十一年)

Table providing a statistical overview of tenant disputes by prefecture, including columns for '件數', '地主', '小作人', etc.

爭議發生地方別比較

Table comparing the occurrence of disputes by region, listing prefectures like '山梨', '青森', '徳島'.

小作調停事件結末

Table showing the final outcome of mediation cases for tenant disputes, including '調停成立' and '調停不成立'.

千代田の新案母型

各社の大好評を受く

千代田の活字	千代田のケース	千代田の野輪廓	千代田の新案母型	千代田の	千代田の	千代田の	千代田の	千代田の	千代田の
活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース
活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース
活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース
活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース	野輪廓	新案母型	活字	ケース

千代田印刷機材料製造株式會社
 東京市神田區三河一丁目八番地

所製製造母型田代千 附工 所製製眞田代千 屬場
 番番番 番番番 番番番
 1264 1274 3890
 電話神田(25) 振替東京

社會——労働問題

受理總件數 六、三五〇 — 六、九三三 —

我國のメーデー

我國に於て初めてメーデーの行はれたのは大正九年で、昭和十二年は第十八回メーデーであるが、本年も亦昨年同様一切運動を禁ぜられた今第一回メーデー以來の屋外示威運動を數字的に示せば左の如くである

年次	運動箇所數	参加人員(内女)
大正九年	一	一,000 (不明)
同十年	四	四,150
同十一年	六	八,000
同十二年	三	一〇,700
同十三年	三	一五,五六
同十四年	二	三三,六三九
昭和元年	四	四三,三三〇
同二年	四	四二,一〇〇
同三年	八	二四,〇〇〇
同四年	二	三三,〇〇〇
同五年	五	三七,五〇〇
同六年	七	三九,三〇〇
同七年	七	四一,〇〇〇
同八年	七	三五,四七〇
同九年	三	二二,六〇〇
同十年	三	二二,〇〇〇

列國の組織労働者

國名	昭和八	昭和九	昭和十	昭和十一	昭和十二
帝國(内地)	三七八	三六五	三八八	三九一	三九一
蘇聯	一七,三六〇	一七,七〇〇	一八,三三〇	一九,三三〇	一九,三三〇
英吉利	三,五三七	三,五三四	三,五三八	三,五三八	三,五三八
伊太利	三,九四三	四,三三〇	四,五八〇	四,五八〇	四,五八〇
北米合衆國	二,二二七	二,六〇八	三,〇四五	三,〇四五	三,〇四五
西班牙	八二六	一,〇四五	一,〇四五	一,〇四五	一,〇四五
佛蘭西	一,三七八	一,三七八	一,三七八	一,三七八	一,三七八
白耳義	九五九	九七〇	九七〇	九七〇	九七〇
ポーランド	七三七	七四〇	七四〇	七四〇	七四〇
和蘭	七九	七九	七九	七九	七九
埃地	六四三	六四三	六四三	六四三	六四三
瑞典	六八〇	六八〇	六八〇	六八〇	六八〇
メキシコ	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇
瀛洲	三三九	三三九	三三九	三三九	三三九
丁抹	三六九	三六九	三六九	三六九	三六九
瑞西	二八三	二八三	二八三	二八三	二八三
亞爾然	二五〇	二五〇	二五〇	二五〇	二五〇
カナダ	一七七	一七七	一七七	一七七	一七七
愛蘭自由國	一五四	一五四	一五四	一五四	一五四

列國の失業者

國名	一九三五年	一九三六年
獨逸(登錄失業者)	二,二五〇,〇九一	二,二五〇,〇九一
瀛洲(加入失業者)	七,一八三	七,一八三
埃地利(求職者)	三,四八,六七五	三,四八,六七五
白耳義(全體失業者)	一,五〇,四六九	一,五〇,四六九
カナダ(求職者)	一八,七五四	一八,七五四
日本(失業者)	八四,〇五〇	八四,〇五〇
和蘭(失業者)	一三,六七三	一三,六七三
波蘭(求職者)	三,八一,九三三	三,八一,九三三
佛蘭西(保險金受取者)	四,三六,九三二	四,三六,九三二
英國(全部的失業者)	四,四五,八七五	四,四五,八七五
英國(一時的失業者)	一,七四,八四一	一,七四,八四一
英國(失業、保險加入者)	三,三三,九八八	三,三三,九八八
チェコスロヴァキア(失業者)	二,三三,六三三	二,三三,六三三
アロギス(失業者)	二〇八,五三九	二〇八,五三九
アロギス(失業者)	六八六,二六九	六八六,二六九

列國の生計費指數

備考 伊太利は發表なし。米國は實數未發表

神戸製鋼所門司伸銅工場代理店
 日本特殊化學研究所代理店
 東西電球株式會社下關配給所

電球
 寫真用亞鉛版
 感光紙

伊藤彌一商店

下關市田中町三丁目
 電話一四五七番
 私書函東局四七號



寫真銅版・亞鉛凸版・寫真
 石版其他寫真工業一切

京橋區本橋町六丁目三番地

長春堂寫真製版所

電話銀座(07)六三三番

原正信

東 京 名 物

街頭に轟進する

挺身宣傳隊

取扱種目・ポスター配付（街頭貼付、浴場、理髮店、カフェー

シヨールウインド、喫茶店、旅館、俱樂部等揭示）

立看板製作配付（商品用、催し物用、演說會用）

裝飾請負、空中廣告、鐵道廣告、電車廣告

取扱區域

東京、横濱、静岡、名古屋、京都、大阪
東京近縣

東京市芝區琴平町一番地

黎 明 社

電話 芝 六三五番

各種印刷

優 堂 紙 店

東京市下谷區南稻荷町五二
電話 下谷⁽⁸³⁾五六三七番
振替東京九六六〇九番
加工所 東京市淺草區菊屋橋一ノ一五

古い寫眞—色の變つた寫眞

……を再生して永く保存して置きたいとお思ひになる方はありませんか？

寫眞の「複寫」「焼付」「引伸」の技術に迅速、低廉、而も技術優秀の評を得てゐる東京・桑田商會技術部に御用命下さい、きつと御満足の行く事と存じます。

寫眞機械・小型活動寫眞機械並材料一式

東京桑田商會

東京市京橋區銀座西一丁目七番地
電話京橋〔56〕七〇六四番
振替東京一〇七六番

REGISTERED



TRADE MARK

寫眞製版藥品製造販賣

ヤマトヤ商店

東京市芝區西久保八幡町九番地
電話芝(43)一九八一番

沼倉寫眞製版藥品研究所

東京市江戸川區逆井二丁目六九八番地

ヤマトヤ商店京城出張所

朝鮮京城府蓬萊町三丁目六二番地

ヤマトヤ商店九州販賣店

福岡市材木町五四番地

外國取扱店

滿洲國新京老松町一番地

東昌洋行

滿洲國奉天加茂町一八番地

共昌公司

中華民國上海吳淞路八九九番地

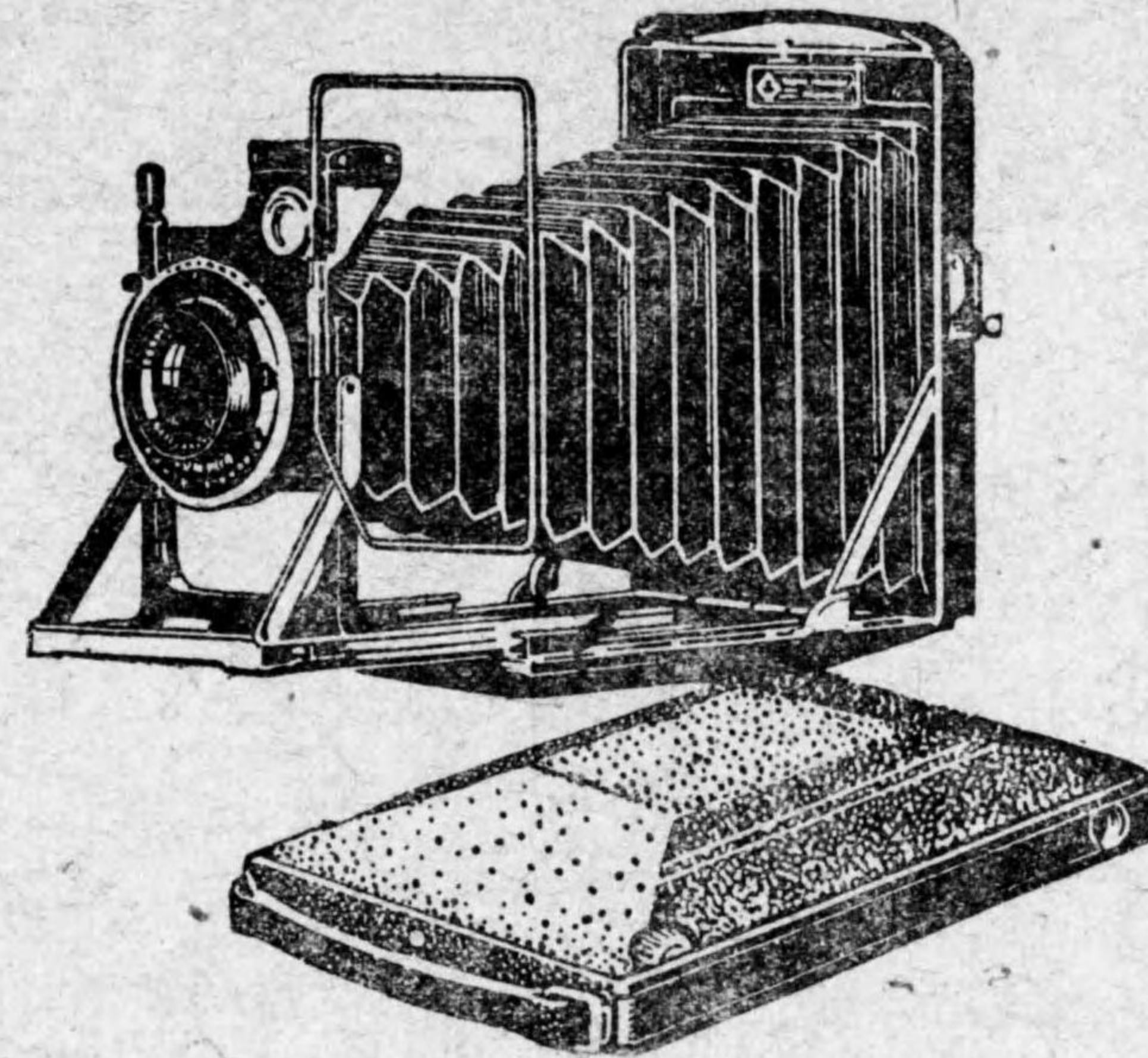
小林商店

23 Haiphong Road Hong Kong

基新公司

香港永和街二二號

廣和號



カメラとフィルム

寫眞機械材料商

加藤隆助本店

名古屋市中區榮町六丁目

電話中局㊦ 3253, 3254

振替口座名古屋 三五八

美濃鉛版紙型用紙
雁皮紙、地氈紙 生産
輪轉機胴張紙 販賣
膽寫版用原紙

岐阜縣美濃町一四二六

田中製紙工場

場主 田中治助

(省線) 越美線美濃町驛
電話 園 六六八
振替 名古屋 六一八八
大阪 一一四〇〇番
東京支店 東京神田錦町三ノ二四
電話 神田 七一八番



組版紙型鉛版
木版凸版寫真版
其他各種製版

開口製版所

東京市京橋区銀座西五丁目二番地
電話 銀座 576265番

國別 調査機關 昭和八年 九年 十年

白耳義(産業及労働省)	八三・六	九一・四	九七・九
佛蘭西(中央統計局)	九三・五	九二・八	八六・九
獨逸(統計院)	七六・六	七六・六	八〇・〇
英吉利(労働省)	八五・四	八六・〇	八七・三
伊太利(ミラノ市統計局)	七九・六	七五・五	—
瑞典(社會局)	九〇・六	九二・二	九二・一
米國(中央統計局)	七六・四	七二・二	八一・〇
埃地利(統計局)	九四・八	九四・五	九四・四
勃牙利(中央統計局)	七七・三	七五・八	七七・七
ポルトガ(統計局)	九〇・七	八九・六	九二・三
丁抹(統計局)	九二・九	九六・四	九九・一
芬蘭(中央統計局)	八七・七	八〇・二	八二・四
希臘(國立銀行)	九九・〇	一〇〇・七	一〇一・七
和蘭(中央統計局)	八三・〇	八三・四	八一・一
カナダ(労働局)	七七・八	七九・一	七九・六
ベルギー(中央統計局)	八三・四	八五・二	八六・一
歐洲(帝國統計局)	七三・三	七九・六	八〇・九

備考 一九二九年を二〇〇とす (帝國統計年鑑)

世界各國の労働爭議統計

白耳義	五、一五〇	九八、五四三
カナダ	六、一五六	三四、八二二
支那(大上海)	八二	七一、三五五
丁抹	五、一四	八二七
西班牙	四、五九四	七四、八七八
和蘭	五、一四三	三、三三七
佛蘭西	四、三六一	六一、四四五
英領印度	五、一四四	一四、二二七
北米	五、二〇四	一、二七三
英吉利	六、八〇八	三、五〇〇
洪牙利	五、五〇	一六、六七四
愛蘭自由國	五、九	九、五二三
諾威	四、八五	六、三六四
南阿	五、二七	二、三六七
芬蘭	五、二二	二、二七四
日本	六、一九五	九、五五三
新西蘭	五、二二	三、八五四
波蘭	五、一七一	二、三三三
羅馬尼亞	三、七二	四、九三二
スウェーデン	五、三二	一一、〇五九
瑞典	五、九	三、九六〇
瑞西	六、四	一七、八九
勃牙利	三、八五	三、六三
エストニア	三、二七	三、〇七
墨西哥	三、三	五、〇四三
墨西	三、三	一、〇八四

社會事業

全國社會事業(各年度末)

聯絡研究	四三	五五	同八
調査研究	三三	三三	三三
養成員	一六	七〇	八〇
方面委員	六七	一〇一〇	一、三六九
總數	四、四三	四、三七八	五、一五
住宅經營	三、三三	三、三八四	三、三八四
宿泊市場	一五九	一五二	一五四
公益市場	三〇四	二九一	二七七
簡易食堂	六六	七〇	六八
公益浴場	三二八	一六七	一六六
公益質屋	三三四	七二	一、〇六一
職業輔導授産	五	五	五

職業介紹	總施療病院	精神療養所	結核療養所	癩療養所	實費診療所	總醫院	院內救助	院外救助	其他	總計	保嬰	婦人	人保	司法	保釋	總計
四二一	五九三	一四三	二七	三三	三三三	一五五	一〇五	二七三	九、九三	一、四六九	三九	二六五	二二	八三	二九	九、九三
四三二	五九三	一四三	二七	三三	三三三	一五五	一〇五	二七三	一〇、三三九	一、四六一	三九	二七〇	二二	八三	二九	一〇、三三九
六七三	六三三	一四七	四四	四四	三九七	一六五	二二七	二七九	一一、八三三	一、六八五	四〇	二九六	二六	八四	二四	一一、八三三

國庫社會事業費

科目	昭和十年度	昭和十一年度
▽經常部△		
社會局	千圓	千圓
職業紹介事務局	四七	四〇
軍事救護費	一八七	九
傷兵救護費	二、八九八	二、五九九
國立少年救護院費	四六	四六
國立癩療養所費	三、五八八	四、一〇〇
補助費	一四六	一四六
少年救護	一四六	一四六
職業紹介所	三七三	三七三
精神病院	二二	二二
兒童虐待防止	二、七六六	三、三三五
▽臨時部△		
調査及獎勵費	二〇八	二〇八
地方改善費	五五三	一、二四五
地方改善應急施設費	六八〇	一、二四五
失業對策委員會	六	一
失業應急施設費	三、三三三	二、六四四
國民更生運動獎勵費	九	五〇
公益質屋設備補助費	六	五〇
醫療救護費	一、八〇〇	一、一〇〇

不良住宅改良費	濟生會事業補助費	沖繩縣癩療養所費	國立癩療養所新營費	司法保護事業獎勵費	水難救助補助費	海員職業紹介事業補助費	海員社會事業補助費	失業船員救濟事業補助費	備考
一五〇	三五〇	×	×	八四	五六	九四	一	五三	本表中×印は豫算
一五〇	三五〇	×	×	八四	五六	九四	一	五三	(日本帝國統計年鑑)
二五〇	三五〇	×	×	八四	五六	九四	一	五三	

地方社會事業費豫算

種別	道府縣費	市費	町村費	合計
行政機關費	六九〇	一、一五三	二、三三二	四、一七五
窮民救護費	三、〇〇六	五、六一	三、〇三〇	一一、〇六六
軍事救護費	一三三	五五	一一九	二八七
醫療救護費	四、七二四	六、六六	一、五〇〇	一二、八九〇
經濟保護費	三、四九九	一六、四五七	二、七三三	二二、六八七
社會教化費	一、九二八	一、六七四	三、七八九	七、五九一
兒童保護費	二、三二四	一、八三	一、〇九六	五、二五三
其他	四、六四五	二、五二	一、七〇四	八、七三九
計	二〇、九七七	五、三八二	二六、〇五四	五二、八〇七

方面事業

施設數	委員數	取扱件數	昭和八年度	昭和九年度
七九	三、三三七	五、二四四、一七〇	七九	〇
八六	三、七九	八、七六、八七九	八六	〇
八六	三、七九	九、四四、五七	八六	〇

軍事救護狀況(昭和十年度)

救護種類	戸數	人員	金額
生活(現金給與)	三、五三二	二、八三三	一〇、一〇九
扶助(現品給與)	三、五三二	二、八三三	一〇、一〇九
醫療	一、一六九	一、一六九	六、八三〇
助産	三	三	一六
生業扶助	三	三	一六
臨時生活扶助	三	三	一六
埋葬	三	三	一六
被救護者	三、三六二	二、八三三	一〇、一〇九
傷病兵	一、四九	一、四九	一四、五七七
傷病兵の家族	一、四九	一、四九	一四、五七七
家下官兵の家族	一、四九	一、四九	一四、五七七
家下官兵	一、四九	一、四九	一四、五七七
遺傷病兵	三、五	三、五	四〇、八八一
遺傷病兵の家族	三、五	三、五	四〇、八八一
遺下官兵の家族	三、五	三、五	四〇、八八一
遺下官兵	三、五	三、五	四〇、八八一
備考	三、三六二	二、八三三	一〇、一〇九

公益質屋(昭和十二年四月末)

區別	質屋數	主體數	資金額	均貸付資金額
市	一、四九	一、四九	四、六九四、四五五	三、〇、四八三、七四
町	四、三六	四、三六	三、八二四、四八五	一、三、三七五、〇八
村	五、〇一	五、〇一	四、一五〇、三六四	八、二、六七、六五
公益	三、三	三、三	六、五五、八九四、七	二、九、八、三、三九
合計	一、二、一、〇、七、一五	一、二、一、〇、七、一五	一、九、九、七、九、一三	七、三、七、三、二九

社會事業資金融通額

資金別	金額	團體別
住宅資金	六、九九、三〇〇	一〇
公益質屋資金	四、〇九、六〇〇	九
公益市場資金	一、六〇、〇〇〇	二
公益浴場資金	一、〇〇〇	二
救護施設資金	一、一三、六〇〇	三
不良住宅地區改良資金	三、五五、〇〇〇	一
紹介所資金	一、四、九〇〇	一

社會——社會事業

勞銀線替資金	4,000	1
融和促進生業	6,900	1
地方改善地區	6,800	1
整理資金	6,800	1
其他	6,800	1
融通決定總額	3,366,800	11

全國青年團

(昭和十一年四月末日現在)

道府縣	團體數	正團員數	正團員年齡範圍
北海道	3,009	100,357	11-25
青森	1,677	84,873	11-25
岩手	2,781	50,884	11-25
宮城	3,321	47,611	11-25
秋田	2,621	60,500	11-25
山形	3,266	46,513	11-25
福島	4,577	54,241	11-25
茨城	3,833	55,074	11-25
栃木	1,833	35,533	11-25
群馬	2,300	34,853	11-25
埼玉	3,766	43,958	11-25
千葉	2,755	47,740	11-25
東京	1,151	97,514	11-25
神奈川	4,077	141,131	11-25
新潟	6,344	110,181	11-25

道府縣	團體數	正團員數	正團員年齡範圍
北海道	3,009	100,357	11-25
青森	1,677	84,873	11-25
岩手	2,781	50,884	11-25
宮城	3,321	47,611	11-25
秋田	2,621	60,500	11-25
山形	3,266	46,513	11-25
福島	4,577	54,241	11-25
茨城	3,833	55,074	11-25
栃木	1,833	35,533	11-25
群馬	2,300	34,853	11-25
埼玉	3,766	43,958	11-25
千葉	2,755	47,740	11-25
東京	1,151	97,514	11-25
神奈川	4,077	141,131	11-25
新潟	6,344	110,181	11-25

全國女子青年團

(昭和十一年四月末日現在)

道府縣	團體數	正團員數	正團員年齡範圍
北海道	2,566	66,287	11-25
青森	1,677	26,733	11-25
岩手	2,811	31,179	11-25
宮城	3,321	30,381	11-25
秋田	2,621	37,133	11-25
山形	3,266	33,604	11-25
福島	4,577	35,170	11-25
茨城	3,833	38,825	11-25
栃木	1,991	20,749	11-25
群馬	2,333	29,450	11-25
埼玉	3,821	33,843	11-25
千葉	2,559	31,144	11-25
東京	6,055	54,596	11-25
神奈川	2,577	20,926	11-25

社會——社會事業

道府縣	團體數	正團員數	正團員年齡範圍
北海道	3,777	45,773	11-25
青森	3,101	97,326	11-25
岩手	1,866	27,933	11-25
宮城	2,399	17,333	11-25
秋田	3,333	47,400	11-25
山形	3,333	47,400	11-25
福島	3,333	47,400	11-25
茨城	3,333	47,400	11-25
栃木	3,333	47,400	11-25
群馬	3,333	47,400	11-25
埼玉	3,333	47,400	11-25
千葉	3,333	47,400	11-25
東京	3,333	47,400	11-25
神奈川	3,333	47,400	11-25
新潟	3,333	47,400	11-25

道府縣	住宅組合數	住宅組合員數	住宅建設費
北海道	65	7,977	1,644,833
青森	55	5,344	1,651,150
岩手	131	2,755	5,887,164
宮城	131	1,468	4,270,070
秋田	131	2,255	4,400,910
山形	131	2,077	4,596,694
福島	131	676	1,488,968
茨城	131	733	655,100
栃木	131	1,98	454,180
群馬	131	2,87	555,484
埼玉	131	2,87	766,800
千葉	131	490	766,800
東京	131	2,87	568,500
神奈川	131	2,87	568,500
新潟	131	2,87	568,500

道府縣	團體數	正團員數	正團員年齡範圍
北海道	3,333	66,287	11-25
青森	3,101	97,326	11-25
岩手	1,866	27,933	11-25
宮城	2,399	17,333	11-25
秋田	3,333	47,400	11-25
山形	3,333	47,400	11-25
福島	3,333	47,400	11-25
茨城	3,333	47,400	11-25
栃木	3,333	47,400	11-25
群馬	3,333	47,400	11-25
埼玉	3,333	47,400	11-25
千葉	3,333	47,400	11-25
東京	3,333	47,400	11-25
神奈川	3,333	47,400	11-25
新潟	3,333	47,400	11-25

愛媛	三三	六五、九八一
高知	三三	六五、九八一
福岡	二七	二、六〇五、六五〇
大分	三三	三、〇〇、七〇〇
佐賀	一九	五二〇、七〇〇
熊本	三三	七五八、六六〇
熊崎	三三	五五〇、三〇〇
鹿兒島	一八	八〇、四三〇
宮崎	一五	二九七
沖繩	二八	二四六、六〇〇
計	二八三	六九、三〇六、七六

(内務省社會局調)

恩賜財團慶福會

今上天皇陛下 大正十三年一月二十六日 御成婚の盛儀を擧げさせ給ふに方り、長くも 大正天皇陛下には社會事業助成の恩召に依り御内帑金壹百萬圓を御下賜あらせられしを以て之を拜受したる時の内閣總理大臣子爵清浦奎吾氏は聖恩の洪大なるに感激し、優渥なる聖旨に副ひ奉る爲め之を基金として私設社會事業の助成機關を創設する事とし、同年二月十一日紀元の佳節を卜し、内閣總理大臣、内務、司法、文部の各大臣より財團法人設立の許可を受け、恩賜財團慶福會を創立したり。而して總裁に 閑院宮載仁親王殿下を推戴し奉り、會長に子爵清浦奎吾氏、副會長に内務大臣、評議員會長

に司法大臣、顧問には宮内、司法、文部の三大臣及徳川家達公を夫々囑託、理事に社會局長官以下九名、監事六名を囑託し、大正十三年度より内地、植民地に亘り助成開始を爲したり。

次いで財團法人原田積善會々長原田二郎氏より大正十三年二月十一日金參百萬圓の寄附申出あり、越えて同十四年九月九日内務大臣より關東地方大震災罹災府縣下に於ける新設社會事業助成振興の爲め震災善後施設費として金百五十萬圓の交付あり、更に昭和三年三月十四日 皇后陛下には故宮祐子内親王殿下御追福の恩召を以て兒童保護資金として金五萬圓下賜あらせられしを以て、御趣旨を奉體して特別會計を増設し、之より生ずる收益を以て兒童保護事業の特別助成を開始し、尙又昭和五年七月十七日財團法人原田積善會より故原田二郎氏の遺志に依り金四十萬圓の寄附あり又、昭和十年四月二十四日内務省より、滿洲國皇帝陛下御來訪に際し政府に對する御寄贈金の内社會事業獎勵基金として金七萬五千圓を交付され、本會の基礎益々確立、全國一般社會事業に對し經常費助成の途を開きたり。今その恩賜金による助成状況を見るに、

大正十三年以降昭和九年度迄の十一ヶ年間に於ける一般社會事業助成團體数は、内地植民地に亘り四百九十團體に及び、尙昭和十年度内には三府三十一縣に亘る六十四團體に對して事業所の新設増築改修並に器具機械の設備等豫定の臨時事業完成の助成を爲したるが之が、助成金、補助金合計は一八四、四一〇圓にして、八年度の増加なり、一圓に比すれば四、二五九圓の増加なり、而して當初より支出總計を見れば二、四一七三五圓に上れり。

恩賜財團愛育會

皇太子殿下御誕生を御記念遊ばされ兒童と母性養護教化の長き恩召をもつて、御降誕御祝宴の當日御内帑金七十五萬圓御下賜あらせられたので、この聖旨を奉體して文部、内務、拓務の各關係省中心となり民間の協力を求め恩賜財團愛育會を設立、四月二十九日東京會館において久通宮大妃殿下の總裁奉戴式に兼ねて發會式を舉行した。會長は清浦奎吾伯、常務理事齋藤守因氏で御下賜金を基として民間の三井、三菱、住友、原田積善會より五ヶ年間に百五十萬圓の寄附を受けることとなつて居り、その事業として母性相談所を設置し講演會、映畫

會を催し、母性養護教化に關しては調査研究機關愛育調査會を設け教育、心理、醫學社會教育の四部門の専門家を委員として活動せしめることとなつてゐる。

財團法人三井報恩會

三井家が資金三千萬圓を提供したのを基金として生まれたもので公益事業の進展に寄與する目的を以て昭和九年二月十三日内務、文部、農林、商工の各省大臣に財團法人設立許可の申請を爲し、同年三月二十七日附許可あり。四月二十三日の第一回評議員會に於て理事長に米山梅吉、常務理事に山口安憲、理事に有賀長文、池田成彬、牧田環、監事に福井菊三郎、伯爵樺山愛輔の諸氏を決定、後更に南條金雄理事に就任。而して昭和九年度に於ける事業成績を一瞥すれば直營又は助成したる事業費總額は四百七十一件、百九十九萬四千四百七拾圓で同十年度に於ける經營又は助成したる事業費の總額は三百八十二件、百九十七萬八千八百二十八圓にして前年度に比し金額は二萬四千餘圓を増加したるも件數に於て九十三件の減少を示せり。

軍事扶助事業統制

社會——社會事業・衛生

軍事扶助事業を統制して其の實施を有效適切且圓滑ならしめ扶助の重複遺漏なからしめる目的を以て昭和九年三月内務省社會局社會部陸軍省人事局及海軍省人事局協力の下に主なる中央團體十團體間に事業の聯絡統制に關する協定書を作成し事業の分擔を定めた、同協定による軍事扶助事業又は軍事補助團體とは傷痍軍人及其の遺族並軍人及其の遺族に對する生活扶助、醫療、助産、生業扶助、其他慰藉賑恤に關する事業又は事業を行ふ團體を謂ひ其の署名團體左の如し

- 帝國軍人後援會 財團法人報效會
 - 財團法人愛血兵會 財團法人義濟會
 - 愛國婦人會 大日本國防婦人會
 - 帝國在郷軍人會 日本赤十字社
 - 恩賜財團濟生會 財團法人啓社
- 昭和八年度に於ける軍人援護團體は公設一、私設二四九、計二五〇でその救護人員は二五五、三七五名、經費一、六七五、六〇〇圓、資産一七、八〇〇、二六四圓である。

衛生院(各年末)

種別	六年	七年	八年	九年
官立病院	一三	一三	一五	一五
公立病院	八二	八七	八八	一〇三
私立病院	二、二三	二、五二	二、四三	二、七五
計	二、二〇八	二、四四三	二、五五五	二、八四二

醫師及藥劑師

昭和三	四	五	六	七	八	九
同三年末	四七、八六〇	四八、八八二	一七、八九			
同四年末	四八、八〇四	一五、五七三	一八、三六六			
同五年末	四九、六一	一六、〇六五	一九、一〇七			
同六年末	四八、一〇五	一五、九八八	一八、六四七			
同七年年末	五〇、〇六八	一七、一四四	二〇、四七〇			
同八年年末	五二、七九三	一七、九八四	二一、八〇二			
同九年年末	五五、〇二六	一八、九六八	二三、二八			

藥種商製藥者及賣藥

昭和三	四	五	六	七	八	九
同三年末	二七、五八三	二八、一五六	二八、九四四			
同四年末	三〇、八一〇	三〇、八三三	三〇、九六七			
同五年末	二六、八四二	二八、四七五	三〇、九一六〇			
同六年末	二六、八四二	二八、四七五	三〇、九一六〇			
同七年年末	二七、五八三	二八、一五六	二八、九四四			
同八年年末	二七、五八三	二八、一五六	二八、九四四			
同九年年末	二七、五八三	二八、一五六	二八、九四四			

産婆及看護婦各年末

種別	昭和八年	同九年
試験合格	四、五七三	五〇、〇八一
従来開業	三、三九七	三、三一九
限地許可	四、四四	四、六九
指定學校若くは講習所卒業	四、七六	四、五〇一
合計	一五、一七〇	一五、二七〇
看護婦	一、七三	二、〇五
看護婦	一、七三	二、〇五
合計	六、〇〇〇	一〇、二二一

診療者分布状態

種別	人口一萬に付診療従事者	開業者なき町村數
醫師	七、四一	三、三三四
齒科醫師	二、六一	七、七〇九
産婆	八、四三	二、九八八

(備考) 人口一萬に對する診療従事者數は昭和九年末現在。開業者なき町村數は同五年三月一日現在。

水道數	昭和八年度	昭和九年度
麻	五〇三	五〇六
百		
日		
咳		
疹		

給水	昭和八年	昭和九年
專用	三、八〇一	四、四一八
共用	三、八四四	四、四九〇
計量給水栓	二、一六四	二、〇五五
消火栓	二、〇六六	二、一七三
消火栓兼用	一、二八、三九六	一、三三、三九九
區劃量水器	二、四八七	三、〇九二
總數	二、五五三、六五五	二、七六六、三三八
一年間給水量	千立方尺 八八一、二九一	千立方尺 一、〇〇七、五三七

墓地及埋火葬數

種別	昭和八年	昭和九年
墓地箇所數	九七、四八八	九七、五五八
同上面積(ヘクタール)	三、五五〇	三、八四七
同上二箇所平均面積(アール)	二、三、七六	二、四、八三三
火葬場數	三、七六	四、八三三
火葬死體數	六三九、二六一	六九〇、四九〇
埋葬死體數	六四五、五五五	六四六、八四五
火葬場一箇所付火葬死體	一八、四一	一九、八二

四歳までの死因(昭和十年)

死因	〇歳	一歳	二歳	三歳	四歳
麻疹	三、一〇四	三、四〇	一、三三五	六三七	五五九
百日咳	六、五五〇	三、二四三	一、三三三	五八二	三三三

傳染病患者及死者

病名	患者	死者
コレラ	二、八七三	三、〇〇七
赤痢	二、二四三	二、七〇八
赤痢計	五、一一五	五、七一五
腸チフス	三、九二七	六、四〇九
パラチフス	四、七八一	二、八四
痘疹チフス	一、七	二四
猩紅熱	一、六、七三八	四、八九
ジフテリヤ	二、八、二六五	四、二七六
流行性腦脊髄膜炎	九、九四	五、九
ペスト	一	一

(昭和十一年)

(本表は官報所載に據る)

病名	昭和八年	昭和九年	昭和十年
チフス	三二	九七	八三九
流行性感冒	九七二	二〇一	一、二八
赤痢	一、六九	一、五〇	一、二八
肺核	四六	六、六	三、八
其他の結核性肺炎	九、五〇七	四、八八	三、八八
微毒症及敗血症	三、〇〇九	二、四	三、〇
膿毒症及敗血症	一、八六七	四、七〇	一、八〇
氣管支炎	七、七六七	一、七六	五、八
下痢及腸炎	四、〇、〇二	三、二八六	七、六三
腎臓炎	一、七六七	九八	一、一五六
先天性弱質	六、三六九	一、一八〇	一、一八〇
外因	一、一五八	二、〇三七	一、九四三
脚氣	五、七六七	二、〇四	九
肺膜炎	四、二七〇	一、六、五七一	六、一八四
肋膜炎	九八一	一、〇九六	三、三
脱腸及腸管閉塞	一、〇〇三	一、八六	一、二六
其他	四、三、五八	六、五五三	三、八五
帝國統計年鑑「死亡原因別」表中より年齢別によつて總數千以上のものを抽出。			

本邦人平均餘命

左表は我々の残りの壽命がどれ程あるかを指定するものである。例へば四十八歳の男子ならばあと十九年三八即ち六十七歳と

少し生きられる譯である。これはたゞ標準を示すものであつて、實際はこれよりも早く死ぬこともあり、また長く生きることもあるのは無論である。(内閣統計局、第五回生命表による)

年齢	男	女	平均餘命
0歳	三、七〇一	三、九三三	三、三二
1歳	三、六三三	三、八六二	三、二〇
2歳	三、五、六三	三、七、九七	三、〇、九〇
3歳	三、四、九一	三、七、三	二、九、八
4歳	三、四、一八	三、六、六	二、九、八
5歳	三、三、四三	三、五、九	二、九、八
6歳	三、二、六八	三、五、〇	二、九、八
7歳	三、一、九三	三、四、三	二、九、八
8歳	三、一、一八	三、三、六	二、九、八
9歳	三、〇、四三	三、二、九	二、九、八
10歳	二、九、六八	三、二、二	二、九、八
11歳	二、八、九三	三、一、五	二、九、八
12歳	二、八、一八	三、〇、八	二、九、八
13歳	二、七、四三	三、〇、一	二、九、八
14歳	二、六、六八	二、九、四	二、九、八
15歳	二、五、九三	二、八、七	二、九、八
16歳	二、五、一八	二、八、〇	二、九、八
17歳	二、四、四三	二、七、三	二、九、八
18歳	二、三、六八	二、六、六	二、九、八
19歳	二、二、九三	二、五、九	二、九、八
20歳	二、二、一八	二、五、二	二、九、八
21歳	二、一、四三	二、四、五	二、九、八
22歳	二、〇、六八	二、三、八	二、九、八
23歳	二、〇、九三	二、三、一	二、九、八
24歳	二、〇、一八	二、二、四	二、九、八
25歳	一、九、四三	二、一、七	二、九、八
26歳	一、八、六八	二、一、〇	二、九、八
27歳	一、七、九三	二、〇、三	二、九、八
28歳	一、七、一八	一、九、六	二、九、八
29歳	一、六、四三	一、八、九	二、九、八
30歳	一、五、六八	一、八、二	二、九、八
31歳	一、四、九三	一、七、五	二、九、八
32歳	一、四、一八	一、六、八	二、九、八
33歳	一、三、四三	一、六、一	二、九、八
34歳	一、二、六八	一、五、四	二、九、八
35歳	一、一、九三	一、四、七	二、九、八
36歳	一、一、一八	一、四、〇	二、九、八
37歳	一、〇、四三	一、三、三	二、九、八
38歳	九、六八	一、二、六	二、九、八
39歳	八、九三	一、一、九	二、九、八
40歳	八、一八	一、一、二	二、九、八
41歳	七、四三	一、〇、五	二、九、八
42歳	六、六八	九、八	二、九、八
43歳	五、九三	九、一	二、九、八
44歳	五、一八	八、四	二、九、八
45歳	四、四三	七、七	二、九、八
46歳	三、六八	七、〇	二、九、八
47歳	二、九三	六、三	二、九、八
48歳	二、一八	五、六	二、九、八
49歳	一、四三	四、九	二、九、八
50歳	六、八	四、二	二、九、八
51歳	〇、一三	三、五	二、九、八
52歳	〇、三八	二、八	二、九、八
53歳	〇、六三	二、一	二、九、八
54歳	〇、八八	一、四	二、九、八
55歳	一、一三	七	二、九、八
56歳	一、三八	〇	二、九、八
57歳	一、六三	七	二、九、八
58歳	一、八八	四	二、九、八
59歳	二、一三	七	二、九、八
60歳	二、三八	四	二、九、八
61歳	二、六三	七	二、九、八
62歳	二、八八	四	二、九、八
63歳	三、一三	七	二、九、八
64歳	三、三八	四	二、九、八
65歳	三、六三	七	二、九、八
66歳	三、八八	四	二、九、八
67歳	四、一三	七	二、九、八
68歳	四、三八	四	二、九、八
69歳	四、六三	七	二、九、八
70歳	四、八八	四	二、九、八
71歳	五、一三	七	二、九、八
72歳	五、三八	四	二、九、八
73歳	五、六三	七	二、九、八
74歳	五、八八	四	二、九、八
75歳	六、一三	七	二、九、八
76歳	六、三八	四	二、九、八
77歳	六、六三	七	二、九、八
78歳	六、八八	四	二、九、八
79歳	七、一三	七	二、九、八
80歳	七、三八	四	二、九、八
81歳	七、六三	七	二、九、八
82歳	七、八八	四	二、九、八
83歳	八、一三	七	二、九、八
84歳	八、三八	四	二、九、八
85歳	八、六三	七	二、九、八
86歳	八、八八	四	二、九、八
87歳	九、一三	七	二、九、八
88歳	九、三八	四	二、九、八
89歳	九、六三	七	二、九、八
90歳	九、八八	四	二、九、八
91歳	一〇、一三	七	二、九、八
92歳	一〇、三八	四	二、九、八
93歳	一〇、六三	七	二、九、八
94歳	一〇、八八	四	二、九、八
95歳	一一、一三	七	二、九、八
96歳	一一、三八	四	二、九、八
97歳	一一、六三	七	二、九、八
98歳	一一、八八	四	二、九、八
99歳	一二、一三	七	二、九、八
100歳	一二、三八	四	二、九、八

せるものなり。

各國人平均壽命

國名	男	女
帝國	四八	四六
イギリス	五七	五五
北米合衆國	五三	五二
フランス	五三	五二
ドイツ	五九	五七
イギリス	六〇	五八

(備考) イギリスはイングランド及ウェールズのみ。

司法

裁判所

大審院	一	控訴院	七
地方裁判所	五	同支部	七
區裁判所	一八三	同出張所	一、五七

外に登記事務を取扱はざる箇所一あり

有罪犯人總數(刑事統計要旨)

昭和六年	一、二〇三、八〇一	刑法犯	特別法犯
同七年	一、二〇六、八四七	三三三、三九五	八七、八四六
		三三三、七一九	八七、二〇六

同八年	一、四七、九六一	三七、〇四一	一、〇九五、九七
同九年	一、六九、五七	四二、一八七	一、二七、三〇
同十年	一、七〇、一七六	三九、〇八五	一、三〇三、〇九一

有罪犯人種別(昭和十年)

有罪總人員	一、七〇、一七六
裁判所に於ける第一審	一八三、一六八
警察に於ける即決	一、二八七、三四
檢察の微罪處分起訴猶豫	三〇五、八四四
司法警察官の微罪釋放	三三、一八九
司法警察官の職務を行ふ者の爲す微罪釋放	七五

檢事取扱捜査事件

昭和九年	昭和十年
受 理	受 理
新 受	新 受
舊 受	舊 受
合 計	合 計
起 訴	起 訴
不 起 訴	不 起 訴
中 止 其 他	中 止 其 他
處 理	處 理
未 處 理	未 處 理
總 件 數	總 件 數
昭和九年	昭和十年
五〇五、六一九	四八三、九五一

犯罪捜査の端緒

檢事 認 知	四、〇四四	四、三〇四
檢事 告 發	一五、〇三〇	一四、三〇三
檢事 告 發	一九、〇三二	一七、七六六
送 致	六五	六四
司法警察	四六五、五三	四四五、六〇一
少年審判	七	七五

豫審事件總件數

昭和九年	昭和十年
受 理	受 理
新 受	新 受
舊 受	舊 受
合 計	合 計
公判に付す	公判に付す
免 訴	免 訴
公訴棄却	公訴棄却
管轄違其他	管轄違其他
未 終 局	未 終 局
計	計
五、八八九	五、五四〇
一、七七一	一、三三〇

第一審裁判事件(昭和十年)

刑法犯	特別法犯
七三、六三三	四七、四六一
六、六〇〇	五、九一九
一、二六	一、〇四
二、〇四三	一、一八
二、八五五	一、一四〇

陪審事件(昭和十年)

受 理	二〇八三	法定 請求	法定 請求
刑 罰 言 渡	九	特 問 法 犯	三
無罪免訴刑免除	八		
公訴棄却管轄違	〇		
陪 審 更 新	一		
自 白	六四七		
辭 退	一、三〇〇		
請 求	一		
其 他	一〇		
未 終 局	一〇		

控訴事件總件數

昭和八年	昭和九年	同十年
受 理	受 理	受 理
七、八二四	七、三〇一	八、三二六
五、六九六	五、三六九	五、八六六
三	三	三
九四一	一、〇四八	九九〇
三	四	四
一、四四〇	九三六	一、三四八

上告事件總件數

昭和八年	同九年	同十年
二、四九三	二、二七〇	二、三三四

外國人に關する第一審刑事事件(内地)

破 毀	六三	六〇
上 告 棄 却	一、七三四	一、五七五
取 下	二二五	二八一
公訴棄却決定其他	九	一〇
未 終 局	四三	五三

△國籍別

英 吉 利	一	中 華	六
北 米	三	其 他	四
獨 逸	二	被 告 人 數	一一〇
ソ 聯	二		

起訴猶豫者刑執行猶豫者の再犯(昭和十一年中)

舊處分	新處分
起 訴 不 起 訴	起 訴 不 起 訴
一、八二二	六、二二
一、八二二	六、二二
再 犯 者	再 犯 者
一、八二二	六、二二
一、八二二	六、二二

起訴猶豫者刑執行猶豫者の保護

△保護者種別	二、三九〇	父 母	三、八二五
司法保護團體	二、三九〇	其 他 親 族	三、八〇五
兄弟姉妹	七、九三〇	宗 教 家 族	一、二二
知己故舊	三、七五七	其 他 家 族	一、二二
教育主	三、〇〇五	其 他	一、二二
雇 傭 主	三、〇〇五	其 他	一、二二
計	三、〇〇五	計	一、二二

(備考) ×印は少年にして内數を示す。

刑執行(起)	六四
猶豫(起)	一六
計(起)	六、七五
計(不起)	一七、三九九
計(起)	六、八八
計(不起)	一、五二
計(起)	六、八八
計(不起)	一、五二

再犯當時の保護者別

(昭和十一年中)

司法保護團體	起訴	不起訴
父	一、二七九	一、二七九
兄弟姉妹	一、九一五	一、九一五
其の他の親族	五、九一	五、九一
知已故舊	二、四二	二、四二
宗教家	一	一
篤志家	一	一
雇主	一三	一三
其の他	九六	九六
計	二、三三三	二、三三三

刑法犯檢舉件數

(第十二回警察統計報告)

皇室に關する罪	四三
公務執行妨害罪	九七
昭和八年	二七
昭和九年	三三
昭和十年	三三
昭和十一年	七五

國交に關する罪	七
逃走罪	八〇
犯人藏匿證據湮滅罪	一〇
竊盜罪	一、五三
放水水利に關する罪	一、九八
放火罪	二、二九
失火罪	二、三三六
第九章其他の罪	六
往來を妨害する罪	七六
住居を侵す罪	一〇、四〇〇
秘密を侵す罪	九
阿片煙に關する罪	六
飲料水に關する罪	六六
通貨偽造の罪	五〇
文書偽造の罪	一、八八〇
有價證券偽造の罪	二、四九
印章偽造の罪	六、三九七
偽證の罪	四六
誣告の罪	七九
猥褻姦淫重婚の罪	五、二四

普通賭博罪	三〇、八七九
常習賭博罪	五、〇〇二
富籤罪	九
禮拜所墳墓に關する罪	二、〇三六
職權濫用の罪	四九
賄賂罪	一、九三九
殺人罪	八九
殺人未遂罪	一、三〇〇
自殺に關する罪	二六
傷害致死罪	二五、九一五
傷害罪	二、〇四
單純暴行罪	一、六四五
過失傷害致死罪	一、〇〇〇
過失傷害罪	三、七三三
業務上過失傷害致死罪	一、一五九
墮胎罪	一、〇三七
遺棄罪	三、四四
逮捕監禁の罪	一、八五
脅迫の罪	二、六六
略取誘拐の罪	一、四五五
名譽に關する罪	一、七六六
信用業務に關する罪	八六六
窃盜罪	五、四六三

強盜罪	三、〇〇〇
詐欺罪	四、九三三
背任罪	六、二一一
恐喝罪	一、四、五九八
横領罪	八、七〇三
業務上横領罪	二〇、四〇四
第三章其他の罪	五、八二五
贓物に關する罪	一六、〇三
毀棄隠匿罪	三、七六六
合計	一、五二、一五〇

棄兒(警視廳)

昭和八年	二五
昭和九年	二六
昭和十年	二七
昭和十一年	三三
昭和十二年	三三
計	一、五二

女子就縛者累年表(警視廳調)

昭和八年	一、一六
昭和九年	一、一六
昭和十年	一、一六
昭和十一年	一、一六
昭和十二年	一、一六
計	一、一六

窃盜の晝夜別(警視廳)

晝	一、五九二
夜	一、六六六
計	三、二五八

在刑務所人員

昭和十一年四月末	五〇、六六四
昭和十一年五月末	五〇、九六六
昭和十二年四月末	四三、二七
昭和十二年五月末	四三、〇

受刑者刑名別

(昭和十二年五月末日現在)

無期	四五
十五年以上	四八三
十五年未滿	四、九三
十年以下	八、一六
五年以下	九、四五六
三年以下	一、五四
計	三、三三三

乳兒

計	二
男	一
女	一

刑	禁錮						拘留	合計
	三月以下	六月以下	一年以下	二年以下	五年以下	十年以上		
刑	二、一六八	二、一六〇	二、一六〇	二、一六〇	二、一六〇	二、一六〇	二、一六〇	二、一六〇
無期	四、九五九	六、五九	六、五九	六、五九	六、五九	六、五九	六、五九	六、五九
十五年以上	六	六	六	六	六	六	六	六
十年以下	三	三	三	三	三	三	三	三
五年以下	二	二	二	二	二	二	二	二
二年以下	七	七	七	七	七	七	七	七
一年以下	二	二	二	二	二	二	二	二
六月以下	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
三月以下	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八
合計	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七

刑	禁錮	拘留	合計
刑	二、一六八	二、一六〇	二、一六〇
無期	四、九五九	六、五九	六、五九
十五年以上	六	六	六
十年以下	三	三	三
五年以下	二	二	二
二年以下	七	七	七
一年以下	二	二	二
六月以下	一七	一七	一七
三月以下	一八	一八	一八
合計	五〇、五三七	五〇、五三七	五〇、五三七

治安維持法 三三四
 暴力行為取締 二六七
 處罰規程 七
 爆発物取締罰則 七
 銃砲火藥類取締規則 七
 警察犯處罰令 七
 應府縣令及警察令 七
 計 七
 他 七
 總計 七

受刑者罪名別 (昭和十二年五月末日現在在監者)

刑 禁錮 拘留 合計

刑 禁錮 拘留 合計

刑 禁錮 拘留 合計

刑 禁錮 拘留 合計

陪審裁判

陪審法は大正十二年に制定され、昭和三年十月一日から實施された。我國の陪審裁判は刑事事件の陪審裁判で刑事事件の公判に於て陪審裁判を行ふのである。これには陪審員十二名を立會はせる。そして陪審員をして法定廷の審理、辯論を聴取させたのち裁判官が意見を聞き、これに對し陪審員一同より答申をなし、その意見を參考として裁判官が裁判をする。然らばこの陪審員には如何なる人がなるかといふに、

(一) 帝國臣民たる男子にして三十歳以上たること

(二) 引續き二年以上同一町村内に住居すること

(三) 引續き二年以上直接國稅三圓以上を納むること

(四) 読み書きを爲し得ること

の四要件に該當する者の中から選ばれる。然し禁治産者、聾者、啞者、盲者等は勿論現役の陸海軍人、警察官吏、市町村長、小學校教員、醫師、學生等は陪審員となることは出来ない。次に陪審員を定める方法といへば、市町村長は毎年陪審員資格者名簿を調製し、その中から抽籤で地方裁判所長の定めた数だけの陪審員候補者を選定し、陪審員候補者名簿を調製し、地方裁判所長の手元に送つて置く。地方裁判所長は公判の期日が定まると、候補者名簿を見て、市町村の大小に應じ一人または數人の陪審員を抽籤し三十六人を選定する。この人々を公判の日と呼び出し、公判で検事と被告人とが氣に入らぬ者を忌避する手續を取り結局十二人の陪審員が立會ふことになる。更に陪審員は如何なる事件に參與するかといふと、

死刑又は無期の懲役若は禁錮に該當する事件

長期三年を超える有期の懲役又は禁錮に該當する事件で地方裁判所に屬するものに付被告人の請求ありた

少年審判所

十八歳未満の少年、少女にして、刑罰法令に觸るゝ行為をなし、又はその虞ある者を保護する爲に設けられたもので、東京と大阪との二箇所にある。少年法には保護處分と刑事處分と二つの處分が規定されてゐるが、少年審判所で取扱ふのは保護處分である。審判所の職員は少年審判官と少年保護司と書記とである。審判官は單獨で審判をする。保護司の職務は調査と觀察との二つであつて調査は審判官を補佐して審判の資料を提供する仕事であり、觀察は審判の結果觀察に付するといふ言渡があつた時、直接保護の任に當る仕事である。書記は審判期日に於て始末書を作るのが主たる職務である。保護處分の種類は九つある。(一) 審判官自ら訓誡を爲すこと、(二) 學校長に訓誡を委任すること、(三) 改心の誓約書を書かせること、(四) 條件を付して保護者に引渡すこと、(五) 寺院、教會、保護團體又は適當なる者に委託すること、(六) 少年保護司の觀察に付すること、(七) 教護院に送致すること、(八) 矯正院に送致すること、(九) 病院に送致、又は委託すること等である。この九つの種類はその性質の許す限り

三三五

併用する。

次に(一)大審院の特別権限に屬する犯罪、(二)死刑、無期又は長期三年以上の懲役若し禁錮に該るべき罪を犯したる者及び十六歳以上に於て罪を犯したる者は裁判所又は検事より送致を受けたる場合は除くの外、(三)刑事手續により審理中の者、(四)十四歳に満たざる者は地方長官より送致を受けたる場合を除くの外は、審判所の審判に付されない。

矯正院

矯正院は少年審判所より送致された者及び刑法第八十二條 規定により懲役に附せられたる者を收容する所、收容兒童の年齢は満十四歳より十八歳までとし、收容期間は二十三歳を超ゆることを得ずと規定されてある。現在では東京に多摩少年院(東京府南多摩郡由井村)、大阪に浪速少年院(大阪府三島郡春日村)及び愛知に瀬戸少年院(瀬戸市大字今)の三院がある。

警察

警察

警察犯處罰令

- (明治四十一年内務省令大正八年改正)
- 警察署長または分署長はその管轄区域内に於ける左記犯罪に該當するものを即決處罰することを得
- 第一條 左の各號の一に該當する者は三十日未滿の拘留に處す
- 一、故なく人の居住若し看守せざる邸宅建造物及船舶内に潜伏したる者
 - 二、密徑賣を爲し又は其の媒介若し容止を爲したる者
 - 三、一定の住居又は生業なくして諸方に徘徊する者
 - 四、故なく面會を強請し又は強談威迫の行爲を爲したる者
- 第二條 左の各號の一に該當する者は三十日未滿の拘留又は二十圓未滿の科料に處す
- 一、合力、喜捨を強請し又は強て物品の購買を求めたる者
 - 二、乞丐を爲し又は爲さしめたる者
 - 三、濫に寄附を強請し又は收利の目的を以て強て物品、入場券等を配付したる者
 - 四、入札の妨害を爲し又は共同入札を強請し若し落札人に對し其の事業又は利益の分配若し金品を強請したる者
 - 五、他人 業務に對し惡戯又は妨害を爲したる者
 - 六、新聞紙、雜誌其の他の方法を以て誇大又は虚偽の廣告を爲し不正の利を圖りたる者
 - 七、新聞紙、雜誌其の他の出版物の購讀又は廣告掲載に付強て其の申込を求めたる者
 - 八、申込なき新聞紙、雜誌其の他の出版物 配付し又は申込なき廣告を爲し其の代料を請求したる者
 - 九、祭事、祝儀又は其の行列に對し惡戯又は妨害を爲したる者
 - 十、自己占有の場所内に老幼、不具又は疾病の爲め扶助を要する者若し人の死屍、死胎あることを知りて速に警察官吏に申告せざる者
 - 前項の死屍、死胎に對し警察官吏の指揮なきに其の現場を變更したる者
 - 十一、公衆の自由に交通し得る場所に於て喧噪し、横臥し又は泥酔して徘徊したる者
 - 十二、公衆の自由に交通し得る場所に於て濫に車馬舟筏其の他の物件を置き又は交通の妨害となるべき行爲を爲したる者

- 十三、公衆の自由に交通し得る場所に於て危險の虞あるとき、燈其の他豫防の裝置を爲すの義務を怠りたる者
- 十四、劇場、寄席其の他公衆會同の場所に於て會衆の妨害を爲したる者
- 十五、雑沓の場所に於て制止を肯せず混雑を増すの行爲を爲したる者
- 十六、人を誑惑せしむべき流言浮説又は虚報を爲したる者
- 十七、妄に吉凶禍福を説き又は祈禱符呪を爲し若し守札類を授與して人を惑はしたる者
- 十八、病者に對し禁厭、祈禱、符呪等を爲し又は神符、神水等を與へ醫療を妨げたる者
- 十九、濫に催眠術を施したる者
- 二十、官職、位記、勳爵、學位を詐り又は法令の定むる服飾、徽印を僭用し若し之に類似のものを使用したる者
- 二十一、官公署に對し不實の申述を爲し又は其の義務ある者にして故なく申述を肯せざる者
- 二十二、人の飲用に供する淨水を汚穢し又は其の使用を妨げ若し其の水路に障礙を爲したる者

- 二十三、河川溝渠又は下水路の疏通を妨ぐべき行爲を爲したる者
- 二十四、自己又は他人の身體に刺文したる者
- 二十五、出入を禁止したる場所に濫に出入したる者
- 二十六、官公署の榜示し若し官公署の指揮に依り榜示せる禁條を犯し又は其の設置による榜標を汚濁し若し撤去したる者
- 二十七、水火災其の他の事變に際し制止を肯せずして其の現場に立入り若し其の場所より退去せず又は官吏より援助の求を受けたるに拘らず傍觀して之に應ぜざる者
- 二十八、濫に他人の標燈又は社寺、道路公園其の他公衆用の常燈を消したる者
- 二十九、他人の田野、園圃に於て菜果を採摘し又は花卉を採折したる者
- 三十、使用者にして勞役者に對し故なく其の自由を妨げ又は苛酷の取扱を爲したる者
- 三十一、濫に他人の身邊に立塞がり又は追隨したる者
- 三十二、他人の身體物件又は之に害を及ぼすべき場所に對し物件を抛擲し又は

- 放射したる者
 - 三十三、神祠、佛堂、禮拜所、墓所、碑表、形像其の他之に類せる物を汚濁したる者
 - 三十四、人の死屍又は死胎を隠匿し又は他物に紛はしく擬裝したる者
 - 三十五、一定の飲食物に他物を混じて不正の利を圖りたる者
 - 三十六、不熟の果物、腐敗の肉類、其の他健康を害すべき食物を營利の用に供したる者
 - 三十七、濫に該人の繫ぎたる舟筏、牛馬其の他の獸類を解放したる者
- 第三條 左の各號の一に該當する者は二十圓未滿の科料に處す
- 一、許可なくして人の死屍又は死胎を解剖し又は之れが保存を爲したる者
 - 二、公衆の目に觸るべき場所に於て袒裼裸體し又は臀部、股部を露はし其の他醜體を爲したる者
 - 三、街路に於て尿尿を爲し又は爲さしめたる者
 - 四、濫に銃砲の發射を爲し又は火藥其の他劇發すべき物を玩びたる者
 - 五、家屋其の他の建造物若し引火し易き物の近傍又は山野に於て濫に火を焚く

社會——警察

- 六、石炭其の他自然發火の虞ある物の取扱を忽にしたる者
- 七、開業の産婆故なく妊婦、産婦の招きに應ぜざる者
- 八、故なく官公署の召喚に應ぜざる者
- 九、炮煮、洗滌、剥皮等を要せず其の儘食用に供すべき飲食物に監蓋を設けず店頭に陳列したる者
- 十、濫に禽獸の死屍又は汚穢物を棄擲し又之れが取除の義務を怠りたる者
- 十一、監置に係る精神病者の督護を怠り屋外に徘徊せしめたる者
- 十二、濫に犬其の他の獸類を吠し又は驚逸せしめたる者
- 十三、狂犬、猛獸等の繋鎖を怠り逸走せしめたる者
- 十四、公衆の目に觸るべき場所に於て牛馬の動物を虐待したる者
- 十五、濫に他人の家屋其の他の工作物を汚濁し若は之に貼紙を爲し又は他人の標札、招牌、賣貨家札其の他標榜の類を汚濁し若は撤去したる者
- 十六、橋梁又は堤防を損壞するの虞ある場所に舟筏を繋きたる者
- 十七、通路なき他人の田圃を通行し又は

之に牛馬諸車を牽入れたる者
 第四條 本令に規定したる違反行為を教唆し又は補助したる者は各本條に照し之を罪す但し情狀に依り其の刑を免除することを得

警察官署及び警察官吏

(昭和十年末)

署名	派出所	視察部	警及部	補査
北海道	八四三	一六	二、一三九	兼五
青	二九	兼三	兼五〇	兼六
岩手	二六	兼三	兼六	兼五
宮城	二七	兼四	兼六	兼五
秋田	二九	兼三	兼六	兼五
山形	三三	兼三	兼六	兼五
福島	四〇	兼三	兼六	兼五
茨城	四二	兼三	兼六	兼五
山口	三〇〇	兼三	兼六	兼五
徳島	二七	兼三	兼六	兼五
香川	二四	兼三	兼六	兼五
愛媛	二二	兼三	兼六	兼五
高知	二一	兼三	兼六	兼五
福岡	七五	兼三	兼六	兼五
佐賀	二二	兼三	兼六	兼五
長崎	三三	兼三	兼六	兼五
熊本	三三	兼三	兼六	兼五
大分	三六	兼三	兼六	兼五
宮崎	一八	兼三	兼六	兼五
鹿兒島	四七	兼三	兼六	兼五
沖繩	一三	兼三	兼六	兼五
栃木	三六	兼三	兼六	兼五
群馬	三〇	兼三	兼六	兼五
埼玉	四七	兼三	兼六	兼五
千葉	四六	兼三	兼六	兼五
東京	一、三三九	兼三	兼六	兼五
神奈川	四九	兼三	兼六	兼五
新潟	五三	兼三	兼六	兼五
富山	六五	兼三	兼六	兼五
石川	二五	兼三	兼六	兼五
福井	二〇	兼三	兼六	兼五
山梨	三三	兼三	兼六	兼五
長野	四九	兼三	兼六	兼五
岐阜	四六	兼三	兼六	兼五

合計、一〇一、二四、一八、二、三、四六、一、五、四八、六、三、一、四、一〇

△警察官署及警察官吏累年比較

昭和	九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年	同三年	同二年
一、三〇〇、三〇四	一、八八五、六三九	一、五五九、六七五	一、四四四、四三三	一、三〇八、三三八	一、一〇七、三三三	一、〇五五、三三三	一、〇〇五、三三三	一、一六五、三三八
×四三	×五八	×一〇	×四七	×四六	×三三	×四八	×六五	×六七
兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇	兼一四〇

社會——警察

静岡	兼七	四八〇	六三三	一、一八四
愛知	兼七	七六四	二、五七五	兼三
三重	兼六	三九〇	八七〇	兼三
滋賀	兼六	三三三	兼五	兼三
京都	兼六	四六一	二、〇四六	兼三
大阪	兼六	九三八	五、九〇九	兼三
兵庫	兼六	八八五	三、三三四	兼三
奈良	兼六	三三八	四六八	兼三
和歌山	兼六	二七六	兼三	兼三
鳥取	兼六	一八九	兼三	兼三
島根	兼六	二七三	兼三	兼三
岡山	兼六	四八四	九三〇	兼三
広島	兼六	五〇四	一、三三七	兼三

全國對警視廳諸統計の對照 (昭和十年中、同年)

Table with 3 columns: 事項 (Items), 全國 (National), 警視廳 (Keisei-cho). Rows include 面世帯 (Population), 警察署 (Police Stations), 派出所 (Sub-stations), etc.

Table with 3 columns: 事項 (Items), 昭和十年 (Showa 10), 昭和十一年 (Showa 11). Rows include 簡易旅館 (Inns), 待合茶屋 (Waiting Tea Houses), 藝妓 (Geisha), etc.

Table with 3 columns: 荷馬車 (Horse Carriage), 荷車 (Cart), 交通事件 (Traffic Incidents), etc. Includes a sub-section for 警察取締に屬する營業者 (Businesses under police supervision).

Table with 3 columns: 刑法犯發生件數 (Criminal Cases), 同檢舉件數 (Cases Reported), 火災損害見積 (Fire Damage Estimates), etc.

Large table with multiple columns listing various categories such as 質屋 (Pawnshop), 旅館 (Inn), 下宿 (Subsidiary Lodging), 料理 (Catering), etc., with numerical data for each.

壓縮瓦	製造業	七六	九二	一二七
斯又液	販賣業	四、三四	四、〇八五	四、六六七
化瓦斯	貯藏業	一〇三	九六	一五四

遊廓(各年末)

種別	昭和八	昭和九	昭和十
貨座敷免許地	五〇九	四六八	四六六
貨座敷營業地	一〇、三八一	九、七三八	九、五五八
引手茶屋	五五	六一	五九
娼	四九、三〇三	四九、七〇五	四九、八七
備人	男 五、〇六八	男 五、一三六	男 五、三三三
女 三、一三〇	女 三、六五三	女 三、七六六	
遊客	二四、九三三	二五、五〇四	二六、八三六
(年中)	二五、八三六	二七、二七六	二八、一〇六

藝妓年齢別人数(各年末)

年齢	昭和七	昭和八	昭和九	昭和十
一四未満	一、四〇六	一、五七四	一、六六八	一、八〇
一四一六	二、〇九九	二、二四五	二、三七一	二、五三四
一七一九	一、九五四	一、八四三	一、七九三	一、八五四
二〇一四	二、一八三	二、〇八三	二、〇一四	二、〇六三
二五一九	二、六四四	二、七六七	二、八二〇	二、八四四
三〇一四	五、二六六	五、四六九	五、四九三	五、七九八

棄兒

推定年齢	昭和九年	昭和十年
〇歳	二	二
一歳	二	二
二歳	一	一
三歳	一	一
四歳	一	一
五歳以上	二	二
總計	七、九九九	七、〇〇〇

自殺者

種別	昭和九年	昭和十年
自殺別	男 一、八二〇	男 一、七七一
女 一、二七一	女 一、二八八	
毒物による	一、八二〇	一、七七一
有瓦斯による	一、八二〇	一、七七一
縊首による	四、四八三	四、三六七
入水による	九二〇	九六五
銃器による	八六	七四
刃、刺器による	三三七	三三〇
飛降による	八六	六四
轢壓による	一、一三九	九二〇
其他による	一、二四	二五
計	九、〇六五	八、七三三

他殺

種別	昭和九年	昭和十年
乳兒殺(一歳未満)	三	三
銃	三	三
刃器又は刺器による殺害	四	四
其他の殺害	一五	一五
計	一九	一九

災害其他の事故にて死せし人員(昭和十年)

種別	男	女	計
有毒動物による中毒	八	六	一四
食物による中毒	二〇	九	二九
不慮の有瓦斯中毒	一七	五	二二
不慮の不慮の急性中毒	七三	五	七八
火災による	一八七	一六	二〇三
不慮の火傷による	一、四三七	一、〇四三	二、五二〇
不慮の窒息	八八	四九	一三七
溺	六、一三三	九、五二六	一五、六五九
不慮の銃瘡(戦死を除く)	五〇	一五	六五
不慮の刃器又は刺器による傷害(戦傷死除く)	三三	六	三九
不慮の墜落、轢壓、崩壊による傷害	二、七四七	八〇三	三、五五〇
天災による	四	六	一〇
動物による傷害	三三	二	三五
飢渴による	九	一	一〇
凍	三三	一	三四
暑熱による	二二	八〇	一〇二
雷	九	八	一七
其他の不慮の感電死	六、七七一	一、三〇三	八、〇七四
其他の不慮の傷害	六	一	七
自他殺不慮の傷害	六	一	七
別不明の外因死	六	一	七

原因	死亡	死
不明の診断及不詳の	一七、六六〇	一五、九三九
鐵山及採石場に於ける災害	一、一五七	三三、一八〇
機械による災害	三	八
鐵道及軌道	二七	八七
自動車及自動	三五	六九
自轉車	一〇	三五
其他の陸上交	一〇、四七	五九七
通關	一	二
水上交通機關	一	二
航空機關	一	二

違警罪即決處分(警保局調)

種別	昭和五年	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年
拘留	一四、二四二	一三、九三九	一七、〇八〇	二六、九五一	二九、〇四一	三三、四六六
科料	六三、三三三	六四、六三七	六四、四六六	八三、九二四	一〇三、二九九	一〇四、五五五
計	七七、五七五	七八、五七六	八一、五四六	一〇九、八七五	一三二、三三〇	一三八、〇二一

行政執行處分

種別	昭和五年	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年
檢束	四、九八四	五、九七〇	六、三三六	六、三三六	六、三三六	六、三三六
假留置	二九、九七〇	三〇、二二五	三〇、二二五	三〇、二二五	三〇、二二五	三〇、二二五
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六

交通事故被害數

種別	昭和五年	昭和六年	昭和七年	昭和八年	昭和九年	昭和十年
檢束	四、九八四	五、九七〇	六、三三六	六、三三六	六、三三六	六、三三六
假留置	二九、九七〇	三〇、二二五	三〇、二二五	三〇、二二五	三〇、二二五	三〇、二二五
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
檢束	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六
假留置	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六	一、〇〇六

分處		
遺失者に還付	九〇五、四六四	三三〇、〇二二
拾得者に下付	五七、三三二	八二三、五六六
國庫歸屬	七、〇四六	二二〇、九三三
其の他	一、九三二	六九四六

火災の損害額

火災の損害額				
燒失世帯	昭和七	昭和八	昭和九	昭和一〇
五百以上	三	一	一	一
百以上	三	三	七	七
五十以上	九	九	一〇	八
二十以上	六	五	六	六
十以上	一	一	一	一
一以上	二、三三三	二、八九五	一、九九八	一、七三三
一未滿	七、八八一	七、八五五	七、三九二	六、七九二
計	一八、三三四	一八、〇〇一	一八、五五五	一七、〇六六

(備考) 燒失世帯は火災の大小を示す。直ちに消止めたるものは含まず。

火災の損害額

火災の損害額		
燒失世帯數	昭和九年	昭和十年
損害見積額(圓)	四、三六四	二〇、〇五四
平均一世帯	一七〇、七六六	五三、九二二
損害見積額(圓)	三、八四八	二、六八八
死傷人員	一五、七九	四、一八九

火災原因

昭和九年			昭和十年		
市街地	村落地	市街地	村落地	市街地	村落地
浴場	七七八	三三八	一五二	三三三	七七一
煙突	八八九	七〇九	八五四	六六七	二〇
汽車煙突	九	二〇	二〇	九七	一六
爐	一七三	八	二〇	三八	一
煨爐	一六三	四〇	二〇〇	八二	一
炬燵	六〇七	六五	五六	五七	一
洋燈	二〇	一五九	二四	二二	一
灰鉢	二〇	二七六	二四	二二	一
取灰	三五	一、一七〇	三一	一〇三	一
吸煙	二二	四六八	五六	四〇六	一
燭	二二	二六八	二六	二九	一
燭台	一六	二二	一六	二九	一
焚火	一六	一、一八五	一、二一六	一、一六	一
殘火不仕末	一六	三三	一、一八五	二八九	一
弄火	一六	一、三〇五	一、一四四	一、二一六	一
燬火	一六	一、三〇五	一、一四四	一、二一六	一
提燈	一〇〇	六四	六五	七三	一
火油	一〇〇	六四	六五	七三	一
火油類	一〇	九	八	八	一
藥品	一〇	七	三	三	一
乾燥	一〇	七	三	三	一
カソリン	一〇	七	三	三	一

自殺者因別(十二年)

既遂		未遂	
油類	二四四	五七	二六七
セルロイド	四九	三	五九
瓦斯	五〇	一一	四〇
電氣	一〇	四	五三
瓦	一	一	一
自然發火	四三	四	四七
機械	九〇	二七	一一七
雷	七	一五	二二
其の他	四七	五〇	九七
放火	六三〇	六六三	一、二九三
不計	六六	五三	一一九
合計	七、九三一	二、五〇〇	一〇、四三二

離縁を悲しみ 三 二
計 三三 三六
計 三三 三六

火災についての注意

▼火事を出したら「小火」でも隠してはいけない。消防が駆け付たら火元を教へよ。
▼火事を出したは見つけたら、外に出て附近の人に知らせ、早く消火に協力すること。心がけよ。聲が出なかつた時には金盥でもバケツでもたいて警報せよ。
▼夜間は各戸でバケツに水を満たし、これに柄杓を添へておけ。
▼近所で火事騒ぎがあつたら、消火器か汲籠のバケツをさげて消火に協力せよ。
▼煙ほどに火は大きいものでないから始めの内に思ひ切つて奮闘して「小火」の内消に努めよ。
▼火を消すことに氣をとられて、消防署に知らせることを忘れてはいけない。消防署の人と警報する人とに手わけするがよい。
▼火災報知機の押し方や、火事特有の電話のかけ方は、平常そのある附近の箇所を心得ておくこと。消防署に「火事」の電話をかけるときは電話局を呼び出して、火

事といふと(番號などはいらぬ)交換手はすぐ消防署に續ぐから、消防手が出たら簡単に火元の町名番地か、わかり易い目標をいふとよい。火災報知機で知らせる時は硝子を下駄でも破つてボタンを強く一分間押せば、その場所が消防署の受信器に感ずる。たとひ無駄足をかけてもよいから、火災報知機か電話で早く、消防署、警察署に知らせよ。

▼村落で火災が突發したら、報知設備のないところは、火事を目撃した人が火の見梯子に登つて半鐘をたけ。
▼老人、子供、病人、不具者はなるだけ二階に寝かすな。火事になつたらこれ等の人が家人が附添つて早く風上の安全な場所に一時避難させよ。

▼煙に巻かれた時は、這つて壁に傳つて逃げよ。手拭を水に浸して鼻や口を掩へば煙の窒息を防ぐ効果がある。二階から外部に逃げ出す時は、浦團を巻いて抱いて飛ぶか、麻紐かまたは帯を結び合せてその端を柱にくくりつけてすべり降りよ。窓外に吊してある物干竿を滑棒に代用するのもよい。
▼消防隊が来たなら道を開き、荷を片づけて極力援助せよ。決して妨害になつてはいけない。家の内に逃げおくれた人があつ

たら、早くその場所を消防隊の人に教へて援助の途をとらせよ。
▼着物に火がついたら、すぐころがりながらみ消せ、毛布か浦團を巻いてすればなほよい。立つたまま採消するのは危険である。

▼水をかけるにはなるだけ火に接近して燃えてゐる物にかけよ。煙にかけては利き目がなから、土砂か灰をかけるか、または蒲葦か浦團類で掩ふとよい。精進湯や油揚の鍋に火が這入つた時は、ウドン粉か、鹽を投げ込め、青菜を投げ込むとすぐ消える。機械摩擦の發火には鋸屑に重曹をまぜた粉末消火剤がよい。電氣の火事は一時も早くスイッチを断つて消防署に急報せよ。更に餘裕があつたら、電燈會社にも知らせよ。

▼貴重品は身に着け、都會地では家財の撤出は身につけられるだけにせよ。家財に執着すると避難の時を逸して生命を失ふ場合がある。掩出した荷物は路上や橋の上に置いてはならない。荷物の番人はなるだけ家財を知つてゐる大人がよい。

