

附

錄



勤業ニ關シ發シタル令達

縣令	令達名	令達番號	月	日	件	名
同	第七號	第七號	三月	二日	明治三十四年 <sup>十二</sup> 月 <sup>十二</sup> 日 福井縣令第九十八號肥料取締法施行細則改正	
同	第八號	第八號	三月	二十三日	明治三十四年 <sup>七</sup> 月 <sup>七</sup> 日 福井縣令第七十四號山林保護費支出細則改正	
同	第十二號	第十二號	三月	三十一日	蠶病豫防法施行手續	
同	第十六號	第十六號	四月	二十九日	畜牛結核病検査ノ爲畜牛移動禁止	
同	第二十號	第二十號	五月	七日	馬匹去勢施行手續	
同	第二十一號	第二十一號	五月	十三日	明治三十八年 <sup>四</sup> 月 <sup>四</sup> 日 福井縣令第十六號畜牛移動禁止期間及區域中追加	
同	第二十二號	第二十二號	六月	二十一日	明治三十七年 <sup>十</sup> 月 <sup>十</sup> 日 福井縣令第五十一號輸出米検査規則中改正	
同	第二十三號	第二十三號	六月	二十一日	明治三十年 <sup>一</sup> 月 <sup>一</sup> 日 福井縣令第三號殖樹獎勵金下與規則改正	
同	第三十六號	第三十六號	十二月	二十日	稻苗代取締規則	
同	第三十七號	第三十七號	十二月	二十日	福井縣產米取締規則	
同	第六號	第六號	一月	八日	保安林解除不解除	
同	第七號	第七號	一月	八日	漁業免許取消	
同	第八號	第八號	一月	十一日	漁業原簿登錄	
同	第九號	第九號	一月	十五日	保安林解除森林會へ附議ノ件	
同	第十號	第十號	一月	十七日	大飯郡佐分利村ニ於テ牛疫發生ノ件	
同	第十七號	第十七號	一月	二十五日	漁業原簿登錄	
同	第十八號	第十八號	一月	二十六日	保安林解除	
同	第十九號	第十九號	一月	二十七日	漁業免許取消	
同	第二十一號	第二十一號	二月	五日	漁業原簿登錄	
同	第二十四號	第二十四號	二月	九日	漁業原簿登錄	
同	第二十七號	第二十七號	二月	十四日	漁業原簿登錄	
同	第二十八號	第二十八號	二月	十六日	漁業原簿登錄	

○附錄

告	令	達	名
第二十九號	令	達	名
第三十三號	番	番	番
第三十四號	號	號	號
第三十五號	月	月	月
第三十六號	日	日	日
第三十九號	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄
第四十四號	漁業休業認可	漁業休業認可	漁業休業認可
第四十五號	坂井大野丹生ノ三郡ニ於ケル種付出願ノ牝馬検査期日及其ノ場所	坂井大野丹生ノ三郡ニ於ケル種付出願ノ牝馬検査期日及其ノ場所	坂井大野丹生ノ三郡ニ於ケル種付出願ノ牝馬検査期日及其ノ場所
第四十七號	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄
第四十九號	東京高等工業學校附設工業教員養成所生徒募集	東京高等工業學校附設工業教員養成所生徒募集	東京高等工業學校附設工業教員養成所生徒募集
第五十號	東京高等商業學校附設商業教員養成所生徒募集	東京高等商業學校附設商業教員養成所生徒募集	東京高等商業學校附設商業教員養成所生徒募集
第五十一號	牛疫豫防ニ關スル縣令廢止ノ巖手縣令	牛疫豫防ニ關スル縣令廢止ノ巖手縣令	牛疫豫防ニ關スル縣令廢止ノ巖手縣令
第五十三號	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄
第五十七號	牝馬種付期日及其ノ場所	牝馬種付期日及其ノ場所	牝馬種付期日及其ノ場所
第六十號	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄
第六十二號	福井縣蠶病豫防事務所設置	福井縣蠶病豫防事務所設置	福井縣蠶病豫防事務所設置
第六十三號	坂井郡崎漁業組合事務所位置變更認可	坂井郡崎漁業組合事務所位置變更認可	坂井郡崎漁業組合事務所位置變更認可
第六十四號	蠶病豫防吏員任命	蠶病豫防吏員任命	蠶病豫防吏員任命
第六十五號	漁業休業認可	漁業休業認可	漁業休業認可
第六十六號	種牡馬検査期日及其ノ場所	種牡馬検査期日及其ノ場所	種牡馬検査期日及其ノ場所
第六十七號	種牡牛検査期日及其ノ場所	種牡牛検査期日及其ノ場所	種牡牛検査期日及其ノ場所
第六十九號	遠敷郡堅海漁業組合事務所位置變更認可	遠敷郡堅海漁業組合事務所位置變更認可	遠敷郡堅海漁業組合事務所位置變更認可
第七十一號	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄
第七十四號	蠶病豫防吏員任命	蠶病豫防吏員任命	蠶病豫防吏員任命
第七十五號	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄
同	明治三十八年度畜牛結核病検査施行	明治三十八年度畜牛結核病検査施行	明治三十八年度畜牛結核病検査施行
同	保安林編入	保安林編入	保安林編入





諭	同	同	訓	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
告			令																	
第 五 號	第 十 九 號	第 十 六 號	第 十 一 號	第 二 百 五 號	第 二 百 三 號	第 百 九 十 六 號	第 百 九 十 三 號	第 百 八 十 九 號	第 百 八 十 四 號	第 百 八 十 三 號	第 百 八 十 一 號	第 百 八 十 號	第 百 七 十 九 號	第 百 七 十 六 號	第 百 七 十 三 號					
九 月 二 十 二 日	六 月 十 八 日	五 月 四 日	四 月 十 三 日	十 二 月 二 十 六 日	十 二 月 十 七 日	十 二 月 十 四 日	十 二 月 三 日	十 一 月 二 十 三 日	十 一 月 二 十 三 日	十 一 月 十 七 日	十 一 月 十 七 日	十 一 月 十 七 日	十 一 月 十 四 日	十 一 月 十 二 日						
米乾燥及調製注意ノ件	明治三十四年 <sup>六</sup> 月福井縣訓令第三十五號害蟲驅除豫防監督委員設置規程中改正	害蟲驅除豫防勵行方	福井縣蠶病豫防事務所職制	保安林編入並解除	漁業原簿登錄	漁業原簿登錄	臨時種牡牛檢査合格證明書下付	保安林解除	漁業原簿登錄	矢代漁業組合事務所位置變更認可	蠶病豫防吏員證票盜難届出	漁業原簿登錄	音海漁業組合事務所位置變更認可	田島濱漁業組合漁業休業認可	石川種馬所種付出願期限					

土 地

地 質

本縣ノ土壤ヲ構成スル岩石ハ火成岩、及水成岩ニシテ  
 (一) 花崗岩地ハ各地ニ現出スレモ各其占ムル所ノ廣袤甚タ狹隘ニシテ敦賀郡ノ南部疋田村地方及三方郡耳川ノ東西ニ於  
 ケル地方ニアルヲ以テ其面積較大ニシテ多少農業ニ關係ヲ有スルモノトス其他敦賀及三方ノ兩郡ニ跨リ半島形ヲナス土

地ヲ構造スル本岩地亦大ナレモ地勢最モ山嶽ニ富ミ耕地ハ山復傾斜ノ地ニ於テ唯散在スルノミ

(二) 石英玢岩地ハ大野郡ノ各所及吉田、足羽ノ兩郡ニ跨リテ現出スレモ其面積大ナラス其地勢亦峻嶮ニシテ耕耘ニ適スルノ地甚狹少ナリ

(三) 火山岩地ハ三大區域ニ分レテ現出シ其廣袤甚タ大ナリト雖モ現在ノ耕地ハ甚タ狹少ナリトス本地質ニ係ル土壤ハ角閃安山岩或ハ輝石安山岩ノ分解シタル者ニシテ其表面ノ土壤ハ概シテ粘土ナリ

(四) 片麻岩地ハ大野郡ノ各地ニ露出スレモ極メテ狹隘從テ耕地面積亦甚タ狹少ナリ

(五) 閃綠岩及蛇紋岩ハ敦賀及大飯郡ノ一局所ニ露出スレモ重ニ峻嶮溪谷ノ地ニ屬シ土壤ヲ構成スル面積甚タ狹隘ニシテ土性トノ關係薄ク且將來農業上大ニ望ヲ屬スヘキ地性ニアラス又石英斑岩ノ如キモ大野郡ノ各所ニ点々露出スルト雖土地險阻ニシテ稼穡ニ適スル土壤ヲ構成スル面積亦狹少ナリ

(六) 古生紀岩地ハ本縣中最大區域ヲ占メ其北端ハ今立及丹生ノ兩郡ニ起リ南條郡ヲ貫キ南延シテ近江國及敦賀郡ニ入り同郡ノ中央ニアル花崗岩ニ切斷セラレ再ヒ同郡及三方郡ノ境界ニ露出シ若狹國殆ント全部ヲ貫キ近江、丹波、及丹後ニ入ル又本縣ノ東北隅ニ於テ小面積ノ土地ヲ構成ス此ノ如ク最廣濶ナル土地ヲ占領スレモ土地悉ク峻嶮ニシテ山嶽高峰或ハ丘陵傾斜ノ地ニ屬シ耕耘ニ適應セルノ地ハ實ニ狹少ナリ而シテ其地形ヲ見ルニ山腹傾斜ノ地或ハ溪流河岸ニ沿フテ星点スルニ過キサリナリ

(七) 中生紀岩地ハ本縣中各地ニ露出スレモ其廣袤概シテ大ナラス然レモ獨リ大野郡ノ東南隅ニ現出シ越前美濃ノ國界ニアル山脈ヲ構造スルモノハ其面積較々廣濶ナリ而シテ本岩地ノ地勢ハ概シテ山陵峻嶮農耕地トシテ使用スル面積ハ甚タ僅少ニシテ重ニ山腹傾斜ノ地ヲ耕耘シ平坦ナル土地ハ極メテ僅少殆ント之ヲ見サルナリ

(八) 第三紀層ニ屬スル地ハ甚タ廣濶ナル部分ヲ占領ス本紀ヲ構造スル岩種ハ砂岩凝灰岩等ニシテ加賀國江沼郡及坂井郡ノ境界ヲナス山陵ハ本紀ノ岩石ヨリ成リ福井平原及今立郡鯖江四隣ヲ圍繞スル山陵丘阜亦本地層ノ構造ニ係ル者ニシテ漸次南ニ向ケ延長シ南條郡湯尾嶺ニ至テ止マル又丹生郡ノ海岸ニアル丘阜モ亦此地層ノ土地ナリ而シテ其地勢ハ山嶽高嶺ニ乏シク概シテ丘陵ノ形状ヲ有スレハ多少斜面ヲナセモ其度緩緩ニシテ或ハ平坦砥ノ如キモノアリ

(九) 第四紀古層地ハ本縣中本地質ノ構造ニ係ルモノ數ヶ所ニ散在露出スレモ多クハ臺地ヲナシテ其區域甚タ狹少ナリ然レモ今立郡鯖江地方大野郡勝山町四近及同郡富田村地方ニ於テ或ハ原野ノ形狀ヲ現セモ平坦ナル耕地ヲ構造シ且市街ニ接近シ運輸ノ便アレモ農耕上重要ノ關係ヲ有スルモノナリ

(十) 第四紀新層地ハ本縣内最重要ナル農耕地ニシテ其沖積地ヲ區別スレハ左ノ如シ

(イ) 足羽郡ノ平地ハ足羽川ノ氾濫ニ際シテ沖積シタルモノニシテ其土性ハ埴土ナリ

(ロ) 大野郡大野町四近ノ平地ハ眞名川沖積地ニシテ本地方ノ中央部ニ於テハ埴土ナレハ漸次其周圍ニ至レハ石礫ヲ含有シテ礫質埴土トナル

(ハ) 大野郡勝山町四近ノ地ヨリ坂井郡鳴鹿村西部地方ニ至ル間ノ平地ハ九頭龍川沖積地ニシテ坂井郡ノ平地ハ悉ク九頭龍川、足羽川、日野川及其支流ノ働作ニ係ルモノナリ本地方ハ河川ノ平流區域ニ屬スレハ其漂積物亦細微ニシテ一般ニ埴土ナリ然レハ本河流ノ沿岸ニ至レ屬ハ屢河水氾濫シテ細粒ノモノヲ淘汰スレハ其土性ハ壤土ナリ又海濱ニ累積セル砂阜ニ接近スル地方ハ屢々風波ノ働作ニヨリ土砂ヲ飛揚シ之ヲ土壤中ニ混淆スルヲ以テ坂井郡西部ノ地方ハ砂土ヲ含有スル事多クシテ自然其土性ハ變シテ壤土トナル

(ニ) 南條、今立及丹生ノ各郡ヲ貫通スル沖積地ハ日野川及其支流ノ働作ニ係ル者ニシテ其上流ニ於テハ流勢急ナルヲ以テ其構造セル土性ハ壤質埴土ナレハ其下流ニ至レハ其水勢緩緩トナレハ隨テ其地方ノ表土ハ埴土トナリ下層ニ於テハ石礫ヲ混有ス

(ホ) 敦賀灣ニ瀕スル平地ハ河海ノ作用ニ依テ成リ海濱ニアリテハ海成沖積地ニシテ其土性ハ砂土ナレハ漸次内地ニ入ルニ從ヒ笹川沖積地トナリ其土性ハ礫質壤土ナレハ其流末ニ於テハ石礫ヲ含有スルヲ僅少ニシテ砂質トナル

(ヘ) 三方郡ノ海濱ニアル土地ハ海水ノ作用ニ依リテ成ルモノナレハ其土性ハ砂土アリ又内地ニ於テハ河水ノ働作ニ依リテ沈積シタルモノナレハ其水勢ノ緩急ニヨリ土性ハ埴土アリ礫質埴土或ハ壤土トナリ現出ス

(ト) 遠敷郡ノ海濱ニ亦海成沖積地アレハ最農耕ニ關係スルハ北川南川及其支流ノ沖積地ニシテ本地ハ全ク古生紀岩層ノ山嶺丘阜ニ圍マレタル一低地ナリ又北川、南川、及其支流ハ共ニ古生紀岩地ヨリ發源シテ其經過スル地方ノ地質亦同一ナレハ其浮流沈積シタル土壤ノ性質ハ殆ント同一ニシテ其大体ノ地味ヲ等フス然レハ河流ノ緩急及平流域ノ長短ニヨリ其器械的組織ヲ異ニス即チ北川ノ谿流ニ於ケル沖積地ハ表土石礫ヲ含有スレハ其土性ハ礫質埴土ナリト雖モ日笠地方ヨリ下流ハ平流域ニ屬シ水勢緩ナルヲ以テ埴土トナリ又南川沖積地ハ稍粘質ニ富ミ之ニ適宜ノ砂粉ヲ夾雜スレハ壤質埴土ナリトス

(チ) 大飯郡佐分利川モ其水源及經過スル地方ノ岩層ハ南北兩川ノモノト同一ニシテ古生紀岩地ナレハ其沖積物ノ性質亦相類似ス高濱地方ノ平地ハ海潮ニ關スル器械的操作ニ依テ沈積シタルモノナレハ其性質大ニ前記ノ河水沖積土ト異ナリ其地方ノ山嶽及平原ノ地質ニ關係スルヲ極メテ僅少ナリ

其他石灰岩層アリテ片麻岩、古世紀、中生紀等ノ中各所ニ露出シテ大野郡敦賀郡三方郡等ニアルモノハ其面積極メテ大ナリ

福井縣農會事業功程

一、明治三十八年度ニ於ケル福井縣農會事業ノ大要左ノ如シ  
 收入豫算

明治三十八年度本會ノ收支豫算決議額ハ各金九千六百七拾貳圓貳拾壹錢ニシテ之ヲ前年度豫算ニ比スレハ各金貳千八百拾五圓貳錢ヲ減少セリ

收 入

科 目	本年	前年	前年ニ比シ	摘 要
	豫算額 円 錢	豫算額 円 錢		
郡農會割	一八五〇・〇〇〇	一八五〇・〇〇〇	—	各郡農會平均割及地價割 農產物畜產收入其他 國庫及縣費補助 前年度繰越金
雜收	一〇九二・九六七	一四三七・三三〇	三四四・二七〇	
補助費	六五八・〇〇〇	九二〇・〇〇〇	二六二・〇〇〇	
繰越金	一四九二・四三三	一四九二・四三三	—	
總計	九六七二・二〇〇	二二四八七・三三〇	二八一五・〇二〇	

支 出

科 目	本年	前年	前年ニ比シ	摘 要
	豫算額 円 錢	豫算額 円 錢		
事務所費	七二七・一四〇	一四三六・七七〇	七〇九・六三〇	會長幹事報酬事務員俸給 議員日當旅費其他雜費 技術員俸給及試驗諸費 耕地整理及蠶業獎勵精農者賞與等
會議費	二〇三・一八〇	四四四・五四〇	二七一・三六〇	
農事試驗費	四、二六・九九〇	五、四六・八七七	一、二〇・八八七	農產蔬菜品評會 農事大會北陸實業大會
獎勵費	六七二・一九〇	一、二七・〇三〇	四五四・八四〇	
品評會費	二二・七九〇	一五〇・〇〇〇	二八・二一〇	
農事大會費	一八二・〇〇〇	一八七・七二〇	五・七二〇	

會報費	八二〇〇〇	二五六五〇〇	一七四五〇〇	會報發刊及郵便費
講習會費	五〇〇〇〇	一五〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇	農事講習會費
製糸用蠶種微粒子検査費	七〇〇〇〇	一、二〇〇〇〇〇	一、三〇〇〇〇〇	検査費助手俵給旅費等
營繕費	七五〇〇〇	一、七三二五〇	九八二五〇	建物修繕費
補助費	三三三二〇〇〇	一、六五〇〇〇〇	一、七〇二〇〇〇	各郡農會ニ補助
豫備費	九、九二〇	八八、五四二	七八、六二二	
總計	九、六七二、二一〇	二、二、四八七、三三〇	二、一、七〇二、〇〇〇	二、一、八一五、〇二〇

會議ノ回数 本年度中定期及臨時總會等ヲ開キシコト三回ニシテ明治三十七年度會務ノ狀況報告及明治三十九年度豫算其  
 他樞要ノ事項ヲ議決シ又明治三十七年度各郡農會事業ノ報告及明治三十九年度ニ於テ施行スヘキ事業ノ計畫等打合ノ爲  
 メ各郡農會技手及事業擔當者打合會ヲ開キシコト三回ナリ  
 本會ハ農産蔬菜及果實獎勵ノ必要ヲ認メ前年ニ於ケル農具家畜品評會ニ代フルニ第九回蔬菜果實品評會ヲ明治三十八年十  
 一月二十四日ヨリ同二十六日迄三日間敦賀郡敦賀町萬象閣ニ開催セリ其ノ出品總數ハ千七百五十八点出品人員千三百五  
 十三人ニシテ尙之ヲ類別スレハ左ノ如シ

郡市名	根	葉	莖	果	實	調製品	合計
福井	四〇	三三三	四四	三八	二	一四一	七五
足羽	五九	二二	五	二	四七	七八	三六
吉田	二二	一三	七	二一	三	七六	三三
坂井	二六	五	七	二	八	七六	三三
大野	四八	一〇	一〇	一〇	三	六六	八〇
今立	一五	一〇	一〇	一〇	三	六六	八〇
丹生	五三	一〇	一〇	一〇	三	六六	八〇
南條	三四	一四	一〇	一〇	三	六六	八〇
敦賀	二九	七四	一〇	一〇	三	六六	八〇
合計	二九一	三三三	四四	三八	二	一四一	七五



名	種	類	別	總計		
				製縣他	群滋長	馬賀野
又小白白光白	石	九	昔	一九六	一三五	五七
白	龍	九〇	吟	一〇	一〇	五
光	蠶	八八	鶴	一七	一〇	五
白	蠶	六八	白	一七	一〇	五
清	鶴	一六	福	一七	一〇	五
銀	白	四九	巢	一七	一〇	五
於	福	一一	姬	一七	一〇	五
中	巢	一〇	姬	一七	一〇	五
絹	一	四二	姬	一七	一〇	五
三	多	三三	浦	一七	一〇	五
小	一	六六	綿	一七	一〇	五
金	花	九	花	一七	一〇	五
青	花	一八	花	一七	一〇	五
角	花	二	花	一七	一〇	五
又	又	一〇	又	一七	一〇	五
稱	出願枚數	合格數	不合格數	三八七〇	五九四	
稱	出願枚數	合格數	不合格數	四四六四		

名	稱	出	願	枚	數	合	格	數	不	合	格	數
天	盛											
飛	白											
總	計	四	四	六	四	三	八	七	〇	五	九	四

一、農事試驗 本會農事試驗場ニ於テ明治三十八年中試驗ヲ行ヒタル主ナル稻作試驗ノ種類ヲ舉クレハ左ノ如シ  
 (一) 稻作試驗

- 種類試驗
  - 荒耕期試驗
  - 直播試驗
  - 收穫期試驗
  - 胴鯁追肥期試驗
  - 豐凶考照試驗
  - 移植期試驗
  - 磷酸施用期試驗
  - 刈豆試驗
  - 綠肥種類試驗
  - 改良苗代苗試驗
  - 害虫驅除試驗
  - 堆肥試驗
  - 牛耕試驗
  - 正條植試驗
  - 堆肥施用試驗
  - 鹽水撰試驗
  - 綠肥試驗
- 框内稻作試驗
  - 窒素質肥料効顯比較試驗
  - 糞類窒素効顯試驗
  - 元肥綠肥種類試驗
  - 偏肥試驗

(二) 追肥綠肥種類試驗  
 一、麥收草其他試驗及試作ヲ行ヒタルモノ左ノ如シ  
 小麥種類試驗  
 小麥撰種試驗  
 收草種類試驗  
 藍作肥料試驗  
 燕麥試驗  
 蠶豆試作  
 刈豆用大豆試作  
 紫雲英試作  
 大根種類試驗  
 蕪菁種類試驗  
 松菜種類試驗  
 果樹苗栽培  
 一、養豚 本會ハ畜產獎勵上ノ力増殖ノ必要ヲ認メ前年ニ引續キ「パークシヤイヤ」種ヨリ得シ仔豚ヲ下級農會ヲ經テ漸次當業者ニ配付セリ今本年度末ノ現況ヲ舉クレハ左ノ如シ

牝	牝	原	數	繁	殖	拂	下	屠	殺	斃	死	年度末現在
五	一〇			二	三		五	七		一	三	

一、家禽原種黑色ミノルカ種ノ増殖ヲ計リ其種卵及雛鶏ヲ當業者へ拂ヒ下タリ其ノ本年度末ノ現況左ノ如シ

合計		五		五		三		四		一		四	
雌雄別	原	數	繁	殖	拂	下	年度末	現在					
雄		三		一		一							
雌		七		〇		八							
合計		一〇		一		九							
種卵						一九〇							

一、肥料分析 肥料取締規則施行細則ニ依リ肥料製造及販賣者ノ依頼ニ應シ肥料ノ分析ヲナシタルモノ左ノ如シ

一、肥料定量分析 八 件

又本場用トシテ分析ヲ施行セシモノ左ノ如シ

一、肥料定量分析 二十 件

一、野鼠驅除 本年度ニ於テ野鼠窠扶斯菌培養配付シタル數及驅除施行反別ハ左ノ如シ

一、春秋兩期驅除總反別 參百七拾五町步

一、配付室扶斯菌數 參千七百九拾五本

福井縣工業試驗場事業功程

一、地所及建物ノ坪數 (明治三十八年十二月末日調)

地所ハ福井市篠川中町及ヒ吉田郡圓山西村松本地方ニ跨リ其ノ坪數ハ總テ三千坪ナリ

建物ノ重ナルモノハ工場瀛罐室事務室職工休憩所及ヒ土藏等ノ五棟ニシテ門ノ正面ニ玄關(二坪)アリ次ニ二階造リノ事務室(二十四坪)及ヒ職工休憩所(十五坪)アリ其後方ニ長方形ナル工場(二百坪)ト瀛罐室(二十三坪)アリ又土藏ハ事務室ノ東南ニ位シ四間ニ五間ノ二階造ナリ其ノ他便所廊下等ヲ合セテ總建坪三百七坪ナリ

一、据付器械ノ種類及員數 (明治三十八年十二月末日調)

一生糸繰返機  
 一同再繰返機  
 一合糸機  
 一糊付機  
 一ホピン卷機  
 一整經機  
 一管卷機  
 一力織機  
 一綜統機  
 一耳整機  
 一手織機  
 一汽罐機  
 一傳動機

八 二 五 三 五 五 三 二 一 四 一 二 五 三 五 一 一 式

臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 臺 式

一、試驗成績

明治卅八年中ニ於ケル試驗ノ事項ハ羽二重製織用力織機ニ於ケル竹箴ト鉄箴ノ比較ニシテ其成績ヲ掲クレハ左ノ如シ

鐵箴及竹箴ノ比較

竹箴之部

使用回数	製品	織上巾	同長	夕付	製織量	一日使用時間	總使用日數	摘要
第一次	羽二重	二尺四寸	十二丈	六半	四疋	九時間	十二日	新シキ箴ヲ以テ和織ノ綾箴ヲ裏返シ經糸ヲ差替 第二次ニ移ル 製織後箴修繕ヲナシテ第三次ニ移ル 同上第四次ニ移ル
第二次	同	同	同	同	同	同	十三日	
第三次	同	同	同	同	三疋	同	十日	
第四次	同	同	同	同	四疋	同	十五日	

第四次ハ製織ノ終リニ近クニ隨ヒテ度々箴道ヲ生シタルヲ以テ羽ノ差替ヲナシ漸ク織上リタリ左レハ此上修繕ヲ加

フルモ織リ疵ヲ生スルノ憂アルヲ以テ力織機ニハ不適當ト認メ使用ヲ中止セリ  
 本試験ハ就業日數五十日間ニテ巾二尺四寸長サ十二丈六半付羽二重十五本ヲ製織セリ（一時間四尺ノ割）以上ハ前後三回  
 同一ノ試験ヲ繰リ返シタル結果殆ント大差ナキヲ以テ其ノ中間ノ成績ヲ茲ニ舉ケタルモノナレハ稍々精確ナルモノト認ム

鐵 箒 之 部

使用回数	製織品名	織上巾	同長	夕付	製織數量	一日使用時間	總使用日數	摘 要
第一次	羽二重	二尺四寸	十二丈	六半	八疋	九時間	二十五日	新シキ箒ヲ以テ製織ノ上其ノ儘第二次ニ移ル
第二次	同	同	同	同	七疋	同	二十二日	製織後裏返ノ上經系ノ差替ヲ爲シ第三次ニ移ル
第三次	同	同	同	同	十二疋	同	二十九日	製織後少シク修繕ヲ加ヘ引續キ第四次ニ移ル
第四次	同	同	同	同	七疋	同	二十二日	製織後箒ヲ裏返シテ經系ヲ差替第五次ニ移ル
第五次	同	同	同	同	三疋	同	十日	製織後修繕ヲ要スルニ付一時中止シ修繕後尙引續キ試験ヲ爲ス

本試験ハ就業日數百十八日間ニ於テ巾二尺四寸長十二丈六半付ノ羽二重三十七疋ヲ製織セリ此間箒修繕一回經系ノ差替三回ナリ

（一時間ノ織高四尺一寸八分ノ割）

以上ノ試験ヲ爲スニ當リ可及的同一情況ノ下ニ試験ヲ行ハンカ爲メニ同一式ノ力織機第三號及第四號機ヲ採用シ且ツ同時期ニ行ヘリ此試験ニ使用セシ竹箒及鐵箒ノ代價ハ次ノ如シ

- 一 竹 箒 二四用 一枚 代金貳圓八拾九錢
- 一 鐵 箒 二四用 一枚 代金拾五圓九拾六錢

即チ代價ヲ比較スルニ鐵箒ハ竹箒ノ約五倍半ナリ鐵箒ノ製織力ハ未タ試験ヲ終ラサルヲ以テ精確ニ知ル事不能ト雖モ實驗ニ徴スルニ竹箒ノ五倍半ノ製織力ハ覺束ナキモノ、如シ（但シ羽二重ハ濕緯ヲ用ユルヲ以テ特ニ損シ易シ）左レハ單ニ代價ノ上ヨリ見ル時ハ竹箒ヲ用ユル方利益ナリト言フヲ得ヘシト雖モ製品ヲ比較スルトキハ鐵箒ヲ使用シタル品優等ナル事ハ論ヲ待タス然レトモ竹箒ニテモ使用ニ際シ注意ノ如何ニ依リテハ殆ント相匹敵スル製品ヲ得ル事難キニアラス最モ經驗ニ因レハ六半付以上ノ重目物トナルニ隨ヒ竹箒ハ鐵箒ノ敵ニアラサルコトヲ知ル之レ重目物ニアリテハ竹箒破損ノ割合多キヲ以テナリ竹箒ハ其ノ取扱及ヒ修繕ノ点ニ於テ大ニ便利ニシテ製織中ト雖モ容易ニ箒羽ノ差替ヲナシ得ルニ反シテ鐵箒ノ修繕ハ容易ナラス且ツ當地ニテハ比較的竹箒ノ製造法發達シ居ルモ鐵箒ハ當地ニ於テ修繕スル事不能ノ不便アリ要スル

ニ少數ノ力織機ニテ羽二重ヲ製織スル場合ニ於テハ充分ノ注意ヲナシ得ルヲ以テ竹箒ヲ用フルモ（比較的薄物ノ場合）不可ナシト雖モ多數ノ機臺ヲ有スル工場ニ在リテハ鐵箒ノ勝レルニ如カスト信ス

○製織品

品名	製織數量	量	目	賣却代價
羽二重	(十二丈モノ)	一八六	四	三、九一五・二七六
薄絹	(同)	四六	六・九一一	四、七二七・七六六
絹モスリシ	(同)	一二	一・一四二	一、一四・二〇〇
ハンカチーフ	(同)	一、三〇九	五九・四九三	四、四七〇・八四
總計			五九・四九三	四、九四八・三二六

○加工品

品名	當業者需用		件數	工場	
	數量	加工賃		數量	件數
整經	(十二丈モノ) 七〇〇〇	三三〇・七三五	五二	(十二丈モノ) 二七七・〇	七二
糸線	四四三・五九〇	二二二・七八一	二二五	九〇・八七〇	一三
綜統織	六寸 三九・三五	一八・〇〇四	八	一六・七九	一三七
總計		四六二・五二〇	二八五		三三三

明治四十年三月三十一日印刷

明治四十年五月二十二日發行

# 福井縣

金澤市高岡町九十番地

印刷者 澤田助太郎

金澤市高岡町九十番地

印刷所 明治印刷株式會社

電話二十九番





