



特202

967

昭和五年十二月

昭和四年
埼玉縣穀物検査事業報告 第十五

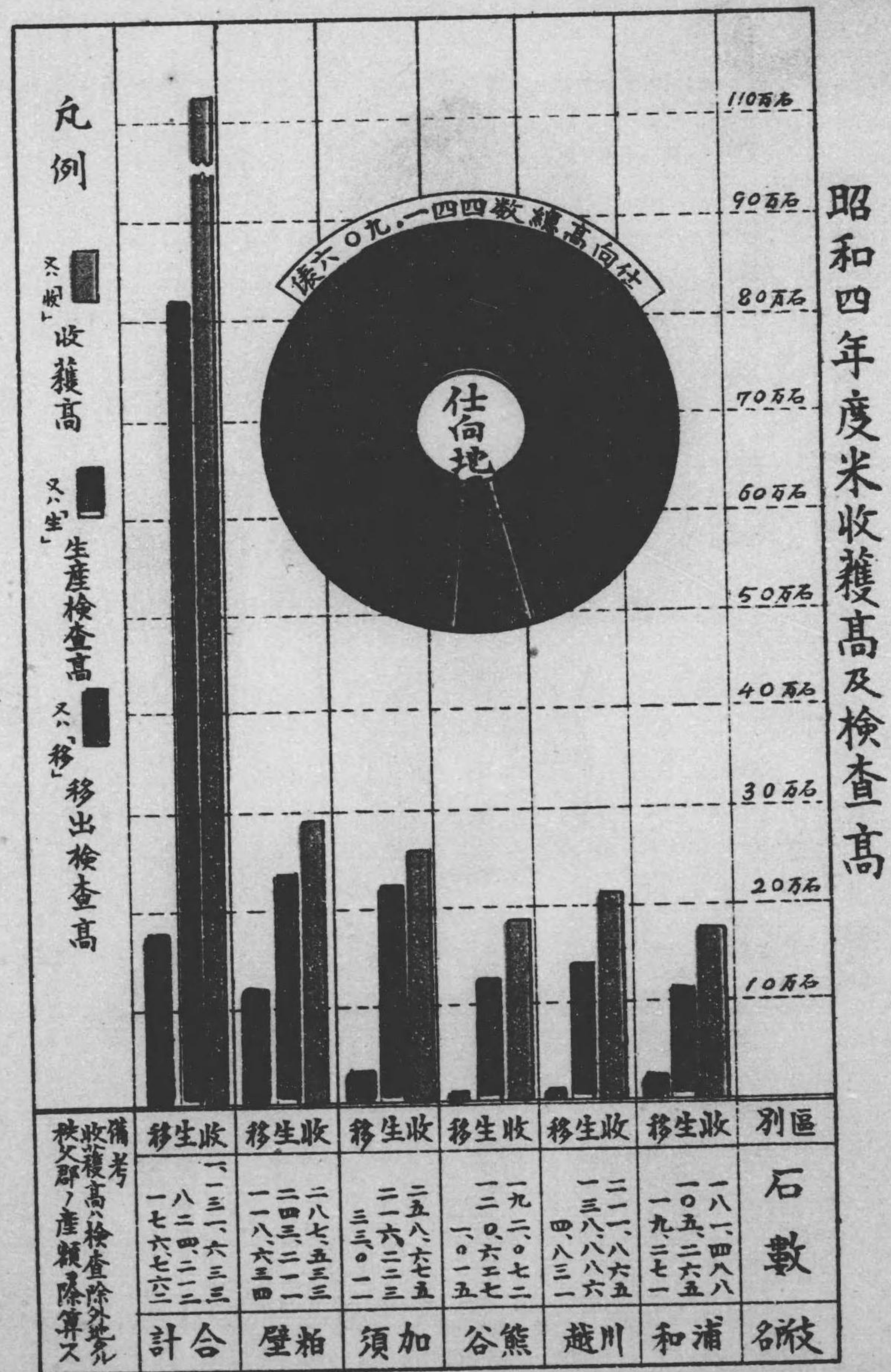
埼玉縣穀物検査所

始



露光量違いの為重複撮影

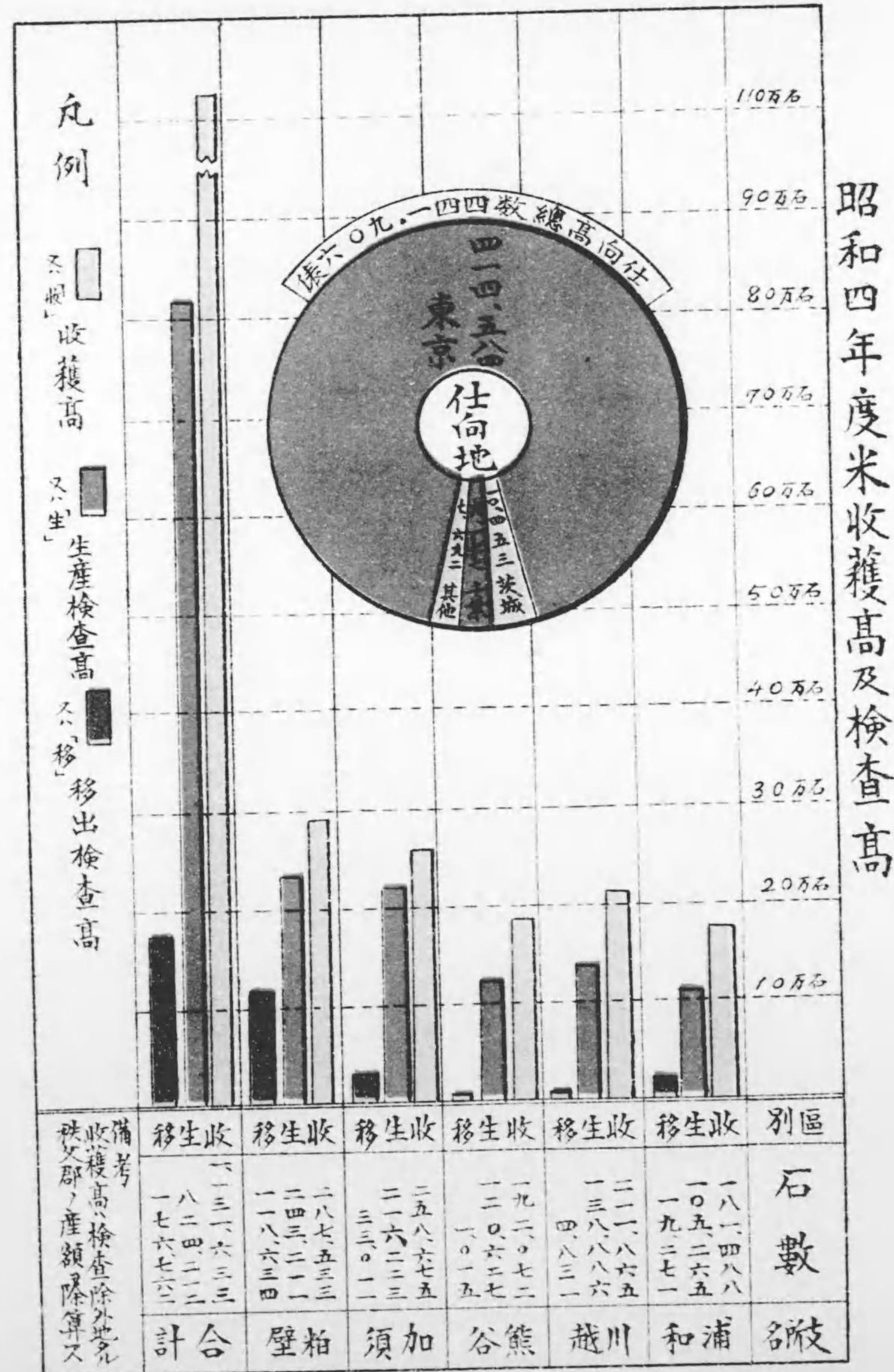
特202
967



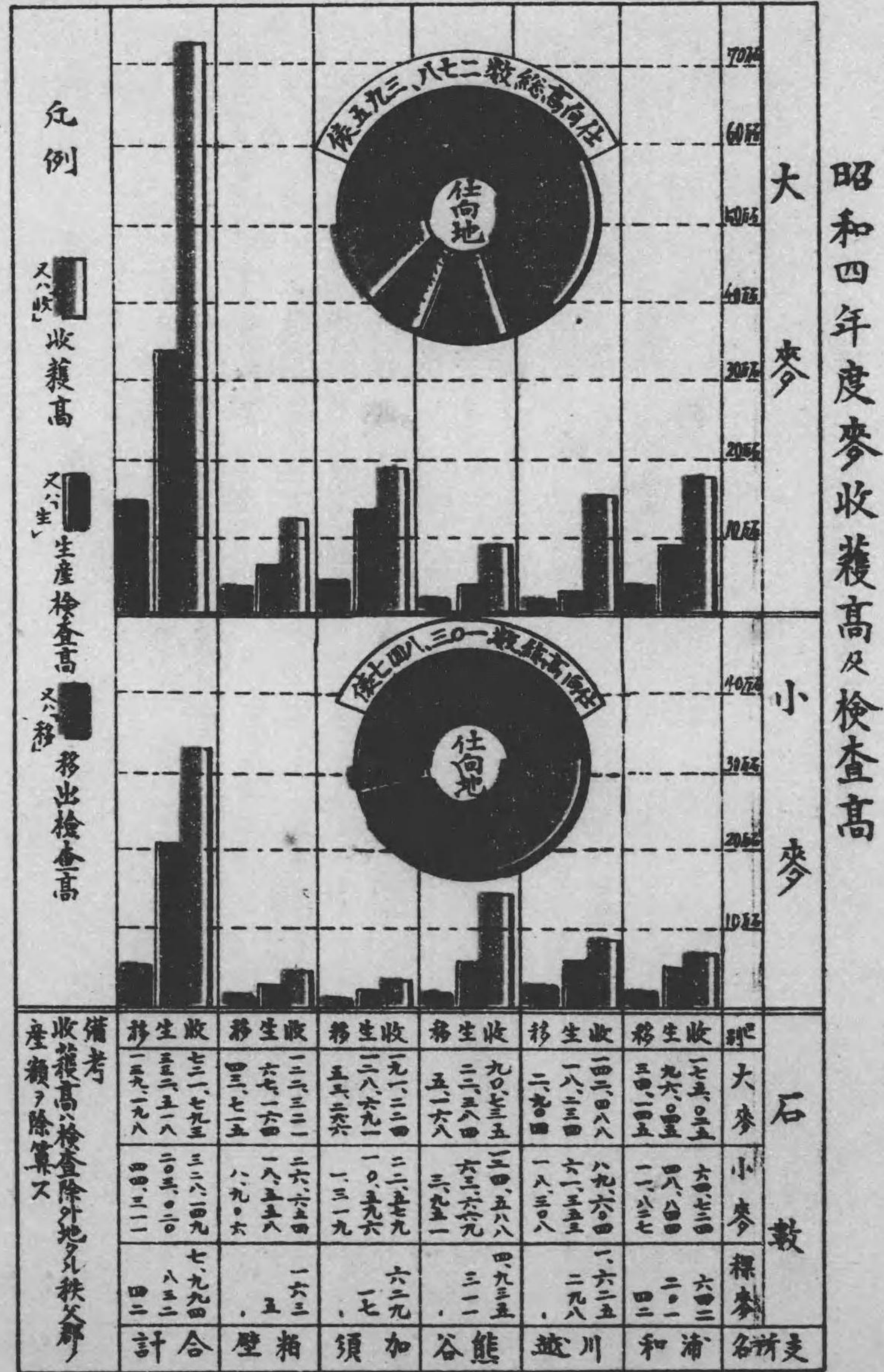
別區	收穫高	生産検査高	移出検査高
石数	110,000	100,000	10,000
和浦	20,000	15,000	5,000
越川	20,000	15,000	5,000
谷熊	20,000	15,000	5,000
須加	20,000	15,000	5,000
壁柏	20,000	15,000	5,000
計合	144,000	144,000	0

露光量違いの為重複撮影

特202
967

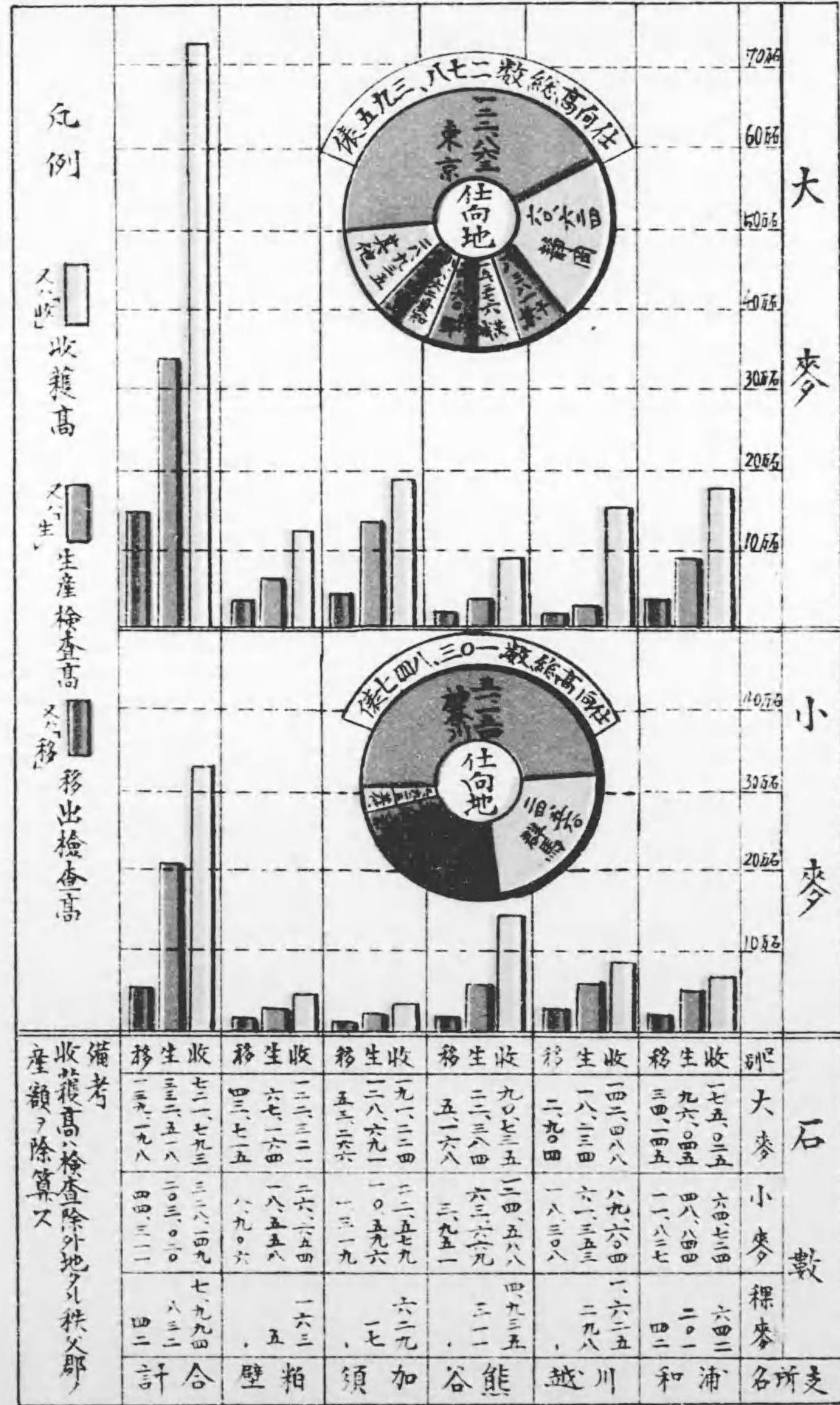


露光量違いの為重複撮影



露光量違いの為重複撮影

昭和四年度麥收穫高及検査高



昭和四年度埼玉縣穀物検査事業報告 第十五 目次

一、穀物検査事業沿革.....	一
二、昭和四年度米作ノ概況.....	一
三、同 麥作ノ概況.....	二
四、検査等級標準米麥ノ選定.....	四
五、検査吏員補充ノ準備.....	九
六、米ノ検査成績.....	九
米ノ收穫高ト生産検査及移出検査高累年比較.....	九
昭和四年度米生産検査俵數.....	一〇
米生産検査不合格理由別俵數.....	一〇
米移出検査俵數.....	一一
出張所別米移出検査俵數.....	一一
米仕向別検査俵數.....	一二
農業者別検査俵數.....	一二
米穀検査規則ニ依リ承認ヲ與ヘ若ハ特殊證印ヲ押捺シタル俵數.....	一三
酒造原料トシテ單俵ニテ生産検査ヲ行ヒタル俵數.....	一四
早生米ノ單俵生産検査俵數.....	一四
早生米ノ單俵移出検査俵數.....	一五



昭和四年度米俵裝備検査合格數.....	二五
七、麥ノ検査成績.....	二七
麥收穫高ト生産検査移出検査高累年比較.....	二七
昭和四年度麥生産検査俵數.....	二六
同 麥生産検査丙ノ理由別俵數.....	三一
同 麥移出検査俵數.....	三一
同 出張所別麥移出検査俵數.....	三二
同 麥仕向先別移出検査俵數.....	三六
同 生産検査ヲ經スシテ直接移出検査ヲ受ケタル俵數.....	三六
同 麥検査規則ニ依リ承認ヲ與ヘ若ハ検査除外證明ヲ押捺シタル俵數.....	三八
同 麥俵裝備検査合格數.....	四〇
同 八、昭和四年度米麥共同販賣俵數.....	四三
九、同 生産検査品種別俵數.....	四三
一〇、同 他府縣米並ニ朝鮮米、臺灣米、外國米其他ノ移入米數量.....	七三
二、現行米穀検査規則.....	七六
三、現行麥検査規則.....	八五
三、職員ノ配置.....	九三
四、昭和四年度穀物検査所經費豫算.....	九三
一五、委託試驗成績、(玄米貯藏試驗、粃殼貯藏試驗、三本繩複式編俵效果試驗).....	九七

一、穀物検査事業ノ沿革

本縣米ハ武州米ナル稱呼ヲ以テ品質ノ佳良ヲ誇リ唯一ノ需要地タル東京市場ニ聲價ヲ謳ハレタルモノナリシモ買米制度廢止以來收穫以後ノ處置粗略トナリ包裝亂雜ニ流レ容量又不確實トナリテ著シク顧客ノ信用ヲ失フニ至リタリ此ノ秋ニ方リテ栃木、千葉、茨城ノ各縣ハ競フテ検査ヲ開始シ改良ヲ企圖シ需要者側ノ要求ニ應ジタルタメ未改良米タル本縣米ハ益之ヲ顧ラレサル状態トナリタルヲ以テ之ヲ救済スヘク大正四年度米穀検査規則ヲ發布シ秩父郡ヲ除キタル區域ニ同年産米ヨリ生産移出ノ兩検査ヲ施行シタリ麥ハ又古來本場麥ナル銘柄ヲ以テ品質ノ優良ヲ賞讃セラレタリシカニ於ケルト其軌ヲ一ニシテ聲價ヲ下落シ販路日ニ縮少シタルヲ以テ大正十年三月麥検査規則ヲ發布シ秩父郡ヲ除キタル區域ニ生産移出ノ兩検査ヲ施行セリ爾來此ノ機關ニ於テ銳意營業者ヲ指導シテ生産改良ニ力ヲ注キテ實質ノ向上ヲ圖リ商品トシテノ規格ノ統一ニ努メタル結果舊來ノ面目ヲ一新シ實質モ改良サレ取引圓滑トナリ聲價大ニ向上セリ殊ニ麥ニ於テハ検査ノ效果著シク顯レ聲價頓ニ向上シ販路モ年々擴張シ移出數量モ次第ニ増加シ全ク他府縣産麥ノ追從ヲ許ササル域ニ達セリ而シテ現行制度ハ米麥共検査ノ骨子ニ付テハ創業當時ノ方針一貫シ來リタルモ時々關係規程ヲ改廢シ時代ノ要求ニ應スヘク留意セリ

二、昭和四年度米作ノ概況

昭和四年ノ稻作ハ播秧後穗孕期迄ニ於ケル天候比較的順調ニシテ生育一般ニ良好ナリシモ同時ニ降雨量少カリシ爲縣西北部地方ニ於テハ旱魃甚々シク特ニ陸稻ハ各地共相當旱害ヲ蒙リタルモノアリ、出穗期以後ニ至リ降雨量多ク氣温低カリシ爲生育ヲ阻害セラレ且ツ九月十日前後ノ暴風雨ハ中晚稻ニ大ナル惡影響ヲ及ボシ結實ヲ妨ケタルノミナラス縣下一般ニ縞葉枯病、稻熱病ノ發生多カリシ爲米收穫高ハ百十四萬二千二百六十一石ニシテ前年收穫高ニ比シ七分四厘ヲ前五ヶ年平均收穫高ニ比シ九分七厘ノ減收ヲ來シ品質ハ風害、病害ニヨリ充實ヲ欠クモノアルト共ニ損傷ヲ見ルニ至レリ

米郡市別作付反別收穫高

郡市名	作付反別		收穫				一反步收穫高	
	水	陸	總數	水	陸	總數	水	陸
川越(市)	501.3	72.0	9,793	8,271	1,522	576	1,954	0.800
北足立	2,184.0	1,973.0	170,859	144,276	26,583	2,127	1,444	1.001
入間	6,259.1	2,584.3	97,544	88,087	9,457	2,149	1,558	0.779
比企	5,986.0	438.2	103,576	88,637	14,939	3,277	1,730	0.600
秩父	727.0	104.3	10,243	9,093	1,150	385	1,409	0.363
兒玉	2,286.1	377.4	40,555	37,028	3,527	1,194	1,774	0.311
大里	6,093.9	1,463.1	117,151	106,181	10,970	7,750	1,932	0.543
北埼玉	1,154.7	1,010.8	19,864	17,876	1,988	4,828	1,644	0.485
南埼玉	1,100.5	741.3	16,932	14,378	2,554	7,165	1,411	0.959
北葛飾	1,085.1	378.1	15,278	12,899	2,379	3,890	1,515	1.039
計	67,927.7	9,152.5	1,071,704	927,127	144,577	70,557	38,136	0.771

三、昭和四年麥作ノ概況

昭和四年ノ麥作ハ麥作期間中稀有ノ旱魃及寒氣ニ遭遇シタル爲生育著シク阻害セラレ一部地方ニハ收穫皆無チ來セシモ

ノアリシモ其後天候漸ク順調ニ進ミ生育チ恢復セルニヨリ五月二十日現在豫想收穫高ニ於テハ前年實收高ニ比シ四分九厘ノ增收ヲ豫想セラレタリシモ爾後豪雨ノ爲各地ニ出水アリ相當被害アリシヲ以テ結局實收ニ於テ前年ニ比シ六分七厘チ、前五ヶ年平均收穫高ニ比シ一割三分九厘ノ減收トナレリ品質ハ成熟期ニ於テ幸ニ好天氣ヲ持續シタルガ故ニ損傷スルコトナク從テ小麥ノ如キハ良質ノモノ多キ狀況ナリシモ大麥ハ幾分充實チ缺キ皮厚ニシテ色澤濃厚ノ嫌アリタリ

麥作付反別及收穫高

郡市名	作付反別		收穫		一反步收穫高	
	總數	大麥	大麥	小麥	大麥	小麥
川越(市)	298.0	183.0	6,240	1,880	2.383	1.635
北足立	1,167.9	703.5	23,493	17,056	5.877	1.706
入間	1,083.0	553.8	18,463	11,855	5.711	1.033
比企	4,186.4	1,594.8	57,748	29,335	1,733	1.346
秩父	2,825.3	3,237.2	50,253	7,864	7.0	1.707
兒玉	3,684.3	1,569.3	67,022	42,339	7.0	1.471
大里	8,837.5	2,008.3	138,392	49,576	3,857	1.592
北埼玉	5,570.5	4,388.3	150,649	130,833	6.03	1.964
南埼玉	6,251.4	4,590.8	138,843	117,455	5.8	1.706
北葛飾	3,455.6	2,684.2	75,677	65,377	1.27	1.443
計	57,606.9	27,677.2	1,108,189	764,122	8,064	1.497

四、検査等級標準米麥ノ選定

昭和四年七月二十二日麥検査等級標準審査會ヲ埼玉縣會議事堂ニ開キ別紙審査會委員出席審査ノ上當年産麥ヨリ採擇セラレタル標準麥ノ品種、生産地其他左ノ如シ

標準麥ノ品種、生産地其他 (玉井種麥部調査)

種別	大			小			確
	一	二	三	一	二	三	
等級	一等	二等	三等	一等	二等	三等	一等
品種名	關取	同	同	尾生鳥	細粉	赤達摩	白倭
生産地	北足立郡	植水郡	南埼玉郡	北埼玉郡	北足立郡	大和田郡	北埼玉郡
重量	三三二	二八八	二七四	三六五	三六〇	三四〇	三七五
水分	一二・八	一二・三	一二・〇	一二・一	一二・二	一二・三	一二・七
一升粒數	三四、三三〇	三五、七六〇	三六、三三〇	四四、七六〇	四六、一三〇	四七、〇三〇	五三、九〇〇
千粒重量	三五・二五	三五・一五	三三・七五	三三・六〇	二九・六五	三〇・八〇	二八・九五
比重	一・二二六	一・二五三	一・〇九二	一・二三〇	一・二二〇	一・二〇八	一・二五九
完全粒	一九・二八	一八・二七	一八・二九	一九・四八	一九・三二	一八・八四	一九・一六
不完全粒	〇・七三	一・七三	一・八一	〇・五二	〇・六九	一・一六	〇・八四
完全歩合	三・七三	九・四七	九・九五	二・七二	三・五七	六・一五	四・三八

麥	稈		子	
	一	二	三	二
一等	紅梅	同	白達摩	同
二等	同	同	同	同
三等	同	同	同	同
生産地	北足立郡	北足立郡	北足立郡	北足立郡
重量	三六五	三六五	三六八	三六八
水分	一二・八	一二・八	一二・三	一二・三
一升粒數	四七、五〇〇	四七、五〇〇	五六、九二〇	五六、九二〇
千粒重量	三〇・五五	三〇・五五	二七・五五	二七・五五
比重	一・二八一	一・二八一	一・二八二	一・二八二
完全粒	一九・三五	一九・三五	一八・八五	一八・八五
不完全粒	〇・六五	〇・六五	一・一五	一・一五
完全歩合	三・三六	三・三六	六・一〇	六・一〇

〔参照〕

近時交配種小麥ノ作付普及ニ鑑ミ穀物検査所限リニ於テ左ノ補助標準品ヲ選擇設置シタリ

種別	玉			種別	等級	品種名	生産地	重量	水分	一升粒數	千粒重量	比重	完全粒		不完全粒	
	一	二	三										完全	不全	完全	不全
一等	埼玉	同	同	一等	埼玉小	北足立郡	三三三	一二・一	三四、八四〇	四四・八〇	一・二二一	一九・四三	〇・五七	二・八四	一・〇〇	二・八四
二等	同	同	同	二等	同	同	三三六	一二・一	三三、五六〇	四二・七〇	一・二〇一	一九・〇〇	一・〇〇	五・二六	一・〇〇	五・二六
三等	同	同	同	三等	同	同	三四〇	一二・一	三四、二八〇	四一・二五	一・二四七	一八・一三	一・八七	一・〇三	一・〇三	一・〇三

昭和四年十一月二十六日米検査等級標準審査會ヲ埼玉會館ニ於テ開キ別紙審査委員出席同會ノ意見ヲ觀シ當年産米ヨリ採擇セラレタル標準米ノ品種、生産地其他左ノ如シ

北埼玉郡水深村
穀商

金子善兵衛

東京米穀商品取引所検査役
東京廻米問屋組合員

菊本信四郎
小黒喜一

北足立郡鴻巣町
南埼玉郡越ヶ谷町

田沼房吉
桃木長藏
小島金兵衛

神田川米穀市場組合員
東京白米商同業組合員

中田末吉
戸薮喜三郎
以上二十二名

○標準麥審査會委員

官吏吏員

地方農林技師

鳥原重夫

農業者

藤井 襄

同

(農事試驗場場長)

何木重治

北足立郡馬室村

高澤俊徳

同 (農事試驗場種藝部主幹)

袴田輔明

北埼玉郡長野村

本多慶雄

同 (農林技師)

野村盛久

南埼玉郡鷲宮村

日向源之助

同 (勸業技師)

矢那瀨仁作

穀商精麥業者又ハ製粉業者

鶴岡常吉

同 (浦和支所勤務)

吉村留治郎

北足立郡鴻巣町

鳥原重夫

同 (穀物検査所監督心得)

新井六郎

大里郡熊谷町

袴田輔明

同 (共和派出所勤務)

馬橋重喜

製粉株式會社 取締役

野村盛久

同 (農會職員)

峰岸敬助

地方農林技師

坂本八郎

同 (埼玉縣農會技師)

高井二郎

同 (農事試驗場種藝部主幹)

小川謙吾

同 (南埼玉郡農會技師)

小林四郎

同 (農林技師)

同 (粕壁支所勤務穀物検査所監督)

同 (桶川出張所勤務移出検査員)

中村幸藏

同 (穀物検査所生産検査員)

同 (原道派出所勤務)

同 (農會職員)

金子榮次郎

同 (古河鐵屋米穀株式會社社長)

岩崎龜次郎

同 (埼玉縣農會技師)

高井二郎

同 (大里郡農會技師)

以上十七名

同 (大里郡農會技師)

清水眞吉

同 (縣外關係者)

同 (日清製粉株式會社研究課長技師)

同 (縣外關係者)

田中安治

同 (野田醬油株式會社員)

伊藤 穩

同 (生産検査員又ハ移出検査員ニ缺員ヲ來セル場合ノ補充準備トシテ穀物検査講習會ヲ左ノ通り開催セリ)

伊藤 穩

同 (講習會場及會期)

同 (浦和會場)

同 (浦和會場)

自四月四日 至四月十八日 十五日間

同 (杉戸會場)

自四月六日 至四月二十日 十五日間

同 (講習科目及擔當講師)

米麥検査關係令規

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

同 (米麥検査ノ方法順序)

六、米ノ検査成績

○米ノ收穫高ト移出検査高累年比較

年次	收穫高	生産検査高	移出検査高	收穫高二對スル百分率	生産検査高ト移出検査高
大正四年	一、一九〇、三五五石	九三、三三三石	一八四、五八九石	七八・四	一五・五
同五年	一、二五、八三三	九八、四六一	三〇七、六五三	九六・〇	三〇・〇
同六年	一、二六、一七四	一、〇〇〇、二八三	三六一、〇四八	八八・八	三二・一
同七年	一、四一、〇二二	九八七、〇一九	三三〇、五八二	八五・六	二九・〇
同八年	一、二六、四九九	九五、六四〇	三二九、四一八	七五・六	二五・三
同九年	一、四五、六六三	九〇六、一六八	三八三、九九五	七〇・三	二八・五
同十年	一、一〇、五九二	八四三、三三八	二五〇、七九七	七六・三	二二・七
同十一年	一、二七、一五三	九二、二三四	二五〇、五七三	七七・四	二二・三
同十二年	一、二七、六五五	九三、七七五	一五五、〇三二	七三・六	二二・二
同十三年	一、二八、七三三	九七、六二二	二六〇、〇八八	七五・八	二〇・二
同十四年	一、二五、九〇四	八四、六七〇	二二二、三九四	七〇・三	一七・七
昭和五年	一、三三、〇五三	八七、〇六三	一八五、四二二	七三・七	一六・六
昭和十二年	一、三六、六三三	一〇〇、一〇七	一七二、九五二	七三・一	一三・六

年次	收穫高	生産検査高	移出検査高	收穫高二對スル百分率	
				生産検査高	移出検査高
同三年度	一、三〇、七五七	八八、七五六	三五、七九	七三、八	一八、四
同四年度	一、三三、六三三	八四、二二三	一七、七六三	七三、八	一五、六
同五年度					

備考 收穫高ハ検査除外地タル秩父郡ノ産額ヲ控除セリ
 ○昭和四年度米生産検査俵數

支所名	種別	生産検査 總俵數	内				不合格	
			甲	乙	丙上	丙下		
川越	陸稻	計	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲
			米	米	米	米	米	米
	水稲	計	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲
			米	米	米	米	米	米
浦和	陸稻	計	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲
			米	米	米	米	米	米
浦和	水稲	計	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲
			米	米	米	米	米	米

總計	箱壁	加須	熊谷	陸稻		水稲		陸稻		水稲	
				計	計	計	計	計	計	計	計
陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲

支所名	種別	生産検査		内		上		下		不合格
		總俵數	検査數	甲	乙	丙	丙	下		
計	糯米	三、六八七	二、〇八〇、三九三	三、五三二	三、七九四	八、一三四	八、八八〇	六、七六六	三、三七六	四、一〇一
		計	二、〇八〇、三九三							

外ニ生産検査ノ再検査三千俵アリ

〔参照〕

(既往十四ヶ年)

年 度	生産検査 總俵數	内		上		下		不 合 格
		甲	乙	丙	丙	下		
大正四年度	二、三三三、〇七七	八八、三三五	五六八、七三六	一、〇四二、七三〇			六三三、三九四	
同五年度	二、二四一、三三三	一〇三、一〇六	六五八、三七八	九六〇、〇四七			五九、七九二	
同六年度	二、二五三、一四	二九、二六一	四三三、〇三五	七八五、三三二			一、〇〇六、五八七	
同七年度	二、二四六、五八八	二九、三六八	四二六、三五二	七五三、三五七			五二、七三九	
同八年度	二、三八一、六九四	四七、八〇三	七三三、四二九	八七五、八〇一			二六〇、四六七	
同九年度	二、四八九、六七九	四〇、一〇四	七三三、五八一	一、〇一五、三九三			二四三、七六三	
同十年度	二、一〇八、三六六	二九、〇三四	六〇七、三二四	九七五、六六七			一三五、二二六	
同十一年度	二、二八〇、六〇九	六五、〇二九	八三三、三二二	九九八、〇〇三			七六、三五九	
同十二年度	二、三三二、九三七	七〇、二九九	九一一、六六〇	一、〇三二、一三三			五〇、五九〇	
同十三年度	二、四〇〇、五三九	一〇二、二〇四	一、〇〇二、六三三	一、〇一八、〇一五			四八、九三五	
同十四年度	二、二二一、六七五	四六、九四六	七三六、一六〇	八七三、三五一			一〇八、三三七	

同和昭同	同和昭同	同和昭同	同和昭同	同和昭同	同和昭同	支所		熊谷	内加	須賀	柏壁
						浦和	越前				
同十五年	二、〇六七、六七七	四〇、一四四	六六六、九七九	八二四、一五〇	三九六、二二五	二一〇、二六九					
同和元	二、五〇二、七六八	三四、七八三	八〇六、三五〇	九九三、九〇三	五五五、四一九	三三二、三三三					
昭和二	二、三四四、三八九	一七、六〇〇	五七〇、六九七	九〇八、九五〇	五五五、〇二七	一七三、〇八五					
同三年度	二、〇〇〇、五三九	三、五六二	三五七、九九五	八六七、五二二	六〇七、六九五	三三、七五六					

○昭和四年度米生産検査不合格理由別俵數

理由別	生産年別	總俵數	支所		熊谷	内加	須賀	柏壁
			浦和	越前				
品質不良	三年産	六九二	三三〇	一五一	三六	一六九		一〇一
	四年産	二〇六、五九〇	三七、九三三	三五、九〇〇	一六、五五五	四一、五五〇	七四、六二三	
乾燥不良	三年産	五、四二二	三六、一八二	三六、〇四〇	一六、五五五	四一、七一九	七四、七二六	
	四年産	五、四二二	三六、一八二	三六、〇四〇	一六、五五五	四一、七一九	七四、七二六	
調製不良	三年産	九三三	二二七	一五	一七一	一〇六	一〇六	
	四年産	九三三	二二七	一五	一七一	一〇六	一〇六	
計	三年産	七三	一	七	三三	三三	三三	〇
計	四年産	九三三	二二七	一五	一七一	一〇六	一〇六	〇

粕壁	加須		熊谷		川越		
	陸	水	陸	水	陸	水	
	計	計	計	計	計	計	
陸 稻 梗 米	水 稻 糯 米	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米	陸 稻 糯 米	水 稻 糯 米
40	207,289 83,436	2,858 2,898	16,271 2,355	2,287 2,355	2,287 2,355	2,287 2,355	2,287 2,355
1	56 22	30	30	4	4	8	8
1	7,069 7,828	2,655	2,655	219	219	288	288
5	33,555 39,100	3,311 2,561	3,311 3,376	735	735	1,013	1,013
17	24,873 76,337	3,811 1,319	3,811 7,554	1,011	1,001	2,724	2,724
14	19,337 67,509	2,734 1,075	2,734 7,084	48	177	2,231	2,231
4	9,320 16,087	2,244 2,404	2,244 1,137	2	2	2	2

浦和	支所名	種別	移出検査 總俵數	内					不合格	
				一	二	三	四	五		
陸	浦和	計	48,127	27	1,040	8,224	11,021	14,814	14,814	4,800
水	浦和	計	9,923	1	1	9	30	35	35	1
陸	浦和	計	33,887	1	1,040	8,224	11,021	14,814	14,814	4,800
水	浦和	計	3,336	1	1	9	30	35	35	1

○昭和四年度米移出検査俵數

合	其	異品種混入	理由別	牛産年別		總俵數	浦和	川越	熊谷	内	加須	譯	粕壁
				四年	三年								
計	他	計	計	四年	三年	10,043 10,043	74	3,495	2,101	2,101	2,377	2,377	1,348
四年	四年	四年	四年	四年	三年	23,756	5,762	4,046	11,041	4,814	4,814	4,814	4,814
三年	三年	三年	三年	三年	四年	23,929	5,762	4,046	11,041	4,814	4,814	4,814	4,814
計	計	計	計	計	計	47,685	11,524	8,092	22,082	9,628	9,628	9,628	9,628

支所名	種別	移出検査 總俵數	内					譯	
			一 等	二 等	三 等	四 等	五 等		
總計	水稲	計	三三,六六八	一,一〇六	三三,五六一	六〇,三三三	二一〇,六三三	九四,〇三三	三三,〇〇〇
			陸稻	二七,七九〇	二,三三三	二五,四五七	四,四四三	一三,三三七	三,三三三
總計	陸稻	計	二九,五八七	七〇	二九,五一一	六,一八六	一〇〇,三〇〇	八九,一八〇	二六,三二八
			水稲	五,八三三	—	五,八三三	五,五六一	二,一〇三	二,三三三
支所名	種別	移出検査 總俵數	一 等	二 等	三 等	四 等	五 等	譯	

外ニ移出検査ノ再検査一千二俵アリ
〔参照〕 (既往十四ヶ年)

年 度	移出検査 總俵數	内					譯
		一 等	二 等	三 等	四 等	五 等	
大正四年	四六,四七三	二,〇六一	七,四一九	二九,五二二	七五,九三三	一〇一,二九九	一四,五二〇
同五年	七六,九一三	三,八五四	一六,九八一	七九,五八九	一五二,〇八七	三三四,〇三七	一九二,五七三
同六年	九〇,二六〇	二,〇四〇	一四,四五八	七三,五八五	一五七,四一五	二九三,四二八	三六一,六九四
同七年	八六,四五五	九五	二,九七一	四一,六六二	一三四,三〇〇	二七五,六七四	一三二,七六八
同八年	七九,五四六	二九一	三,三三四	四九,〇六三	一四四,七七二	二八二,四七三	二六,三五六
同九年	九五,九八七	二〇三	八,六〇三	九一,九一一	二四二,八八三	三七五,六六九	一七六,六八九
同十年	六六,九三三	二八二	七,五七二	五四,七二六	一四六,〇七三	二六七,八三三	三七,七六〇
同十一年	六二,四三三	四三〇	一三,五二二	七二,三九九	一四一,四四五	二八四,五八	二二,五九八
同十二年	三八,七七八	二四五	一〇,四七〇	五八,六三三	九四,〇七四	一七〇,六七三	五,六一四
同十三年	六五,〇二九	三三三	一四,三三七	八九,二九三	一五〇,七五四	二九四,三〇七	一四,四二
同十四年	五五,九八五	四九六	一三,四七七	八二,三三三	一三七,一六〇	二二二,七二四	一五,五八五
同十五年	四六,三三二	六六	四,三八七	五三,八四九	九一,六七八	一六二,九八〇	三三,一六二
昭和元年	四二,九七八	一七七	四,〇七六	四九,五七六	八九,四七七	一五,七六四	一一,一三七
昭和二年	五二,九四五	二四五	四,四九九	四九,三二八	一四二,五五四	二二,六四八	一三,七八五
昭和三年	四四,九〇六	一,三六九	二,〇四五	八五,八六九	一六四,一五三	一三三,〇九一	—
昭和四年	—	—	—	—	—	—	—
昭和五年	—	—	—	—	—	—	—

○昭和四年度出張所別米移出検査俵數

支所名	出張所名	移出検査 總俵數	内					移出地 市町村數
			水 米	稻 米	陸 米	糯 米	譯	
浦和	浦和	四,五六八	三,五四六	九七九	—	—	—	八
鳩ヶ谷	鳩ヶ谷	一一,〇八二	七,一三〇	三,九三八	—	—	—	四
蕨	蕨	八,七九五	六,四八二	二,二〇二	—	—	—	二
志木	志木	八,一七九	七,三五九	八〇五	—	—	—	〇
桶川	桶川	一,二二一	七六七	三九〇	—	—	—	六

支所名	出張所名	移出検査 總俵數	内					移出地 市町村數
			水 米	稻 米	陸 米	糯 米	譯	
浦和	浦和	四,五六八	三,五四六	九七九	—	—	—	八
鳩ヶ谷	鳩ヶ谷	一一,〇八二	七,一三〇	三,九三八	—	—	—	四
蕨	蕨	八,七九五	六,四八二	二,二〇二	—	—	—	二
志木	志木	八,一七九	七,三五九	八〇五	—	—	—	〇
桶川	桶川	一,二二一	七六七	三九〇	—	—	—	六

○昭和四年度米仕向先府縣別俵數

合	壁 粘										須					
	幸草綾越八彦早吉金南岩杉粘	計	手加瀬谷幡成田川杉井槻戸壁	計	久	喜										
四一、九〇六	二九、五八七	二二、六二七	一八、三五一	七、三二六	四七、五九七	一一、九五二	一六、九〇七	二六、二二三	四四、三〇〇	九、三三三	一〇、五二五	六、八六〇	二〇、六七九	五五、三三八	八二、四八八	五、〇六〇
三三、六六八	二〇、二八九	一八、〇一五	一三、三九三	三、七五一	三三、二五五	七、八一〇	五、三五九	九、〇九九	二六、〇三九	七、七六六	九、八六〇	五、三三五	一九、二一〇	四八、四一七	四、二五〇	四、二五〇
一七、七九〇	八、三四六	二、五六九	四、九五七	一、五八〇	一四、二〇〇	四、一四一	二、五四八	一七、〇一四	一八、二四六	一、四三三	四、九九	一、二九二	一、一〇一	四、九五七	一六、一七一	七、六三三
三六	四	三	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	六	二五	六
一〇、八八五	五、八三三	一、〇三二	一	一、九八三	一四、三	一	一	一	二五	三	一五五	二四四	三六八	一、八五八	二、八四四	四二
二二	四	三	三	八	三	二	二	二	二	四	四	四	四	三	三〇	六

支所名	出張所名	移出検査 總俵數	内				市町村數
			梗米	糯米	陸米	譯米	
和	鴻計	一四、三三三	八、六〇三	四、九〇〇	三	三	三
川	所間	四、九三三	三、八八七	三、三二四	三	三	三
越	澤越	一〇九	八〇	三、五五七	四	二	一
入	間	三、〇一六	一、九二六	一、〇三三	三	二	一
松	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
熊	深谷	二、二七〇	二、〇三三	二五八	一	一	一
本	計	二、三三七	二、二七四	二六三	一	一	一
加	羽生	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
加	橋邊	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
加	計	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
越	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
川	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
和	計	一四、三三三	八、六〇三	四、九〇〇	三	三	三
支所名	出張所名	移出検査 總俵數	梗米	糯米	陸米	譯米	市町村數
和	鴻計	一四、三三三	八、六〇三	四、九〇〇	三	三	三
川	所間	四、九三三	三、八八七	三、三二四	三	二	一
越	澤越	一〇九	八〇	三、五五七	四	二	一
入	間	三、〇一六	一、九二六	一、〇三三	三	二	一
松	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
熊	深谷	二、二七〇	二、〇三三	二五八	一	一	一
本	計	二、三三七	二、二七四	二六三	一	一	一
加	羽生	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
加	橋邊	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
加	計	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
越	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
川	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
和	計	一四、三三三	八、六〇三	四、九〇〇	三	三	三
支所名	出張所名	移出検査 總俵數	梗米	糯米	陸米	譯米	市町村數
和	鴻計	一四、三三三	八、六〇三	四、九〇〇	三	三	三
川	所間	四、九三三	三、八八七	三、三二四	三	二	一
越	澤越	一〇九	八〇	三、五五七	四	二	一
入	間	三、〇一六	一、九二六	一、〇三三	三	二	一
松	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
熊	深谷	二、二七〇	二、〇三三	二五八	一	一	一
本	計	二、三三七	二、二七四	二六三	一	一	一
加	羽生	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
加	橋邊	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
加	計	三、五八二	二、六四二	二八二	三	二	一
越	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
川	計	三、〇七〇	六、九六〇	四、〇六六	四	二	一
和	計	一四、三三三	八、六〇三	四、九〇〇	三	三	三

○昭和四年度酒造原料トシテ單俵ニテ生産検査ヲ行ヒタル俵數

區分	總數	支所別				
		浦	和	川	越	熊
市	七、四六六	五九	五三九	三、二七七	八七三	三九一
町	五六	五	二四	二二	七	二、三六七
村						九

〔参照〕

(既往五ヶ年)

年	度	市	俵	町	村	數	支所別				
							浦	和	川	越	熊
大正	十三年						四、三三五	一、八九二	三、七三三	四、四七八	五、二二三
同	十四年						四七	三	三	四〇	五〇
昭和	元										
二	年										
三	年										

○昭和四年度早生米ノ單俵生産検査俵數

總俵數	支所別				
	浦	和	川	越	熊
四三、七三六	一六、八〇八	五、一七六	三、七三三	三、七三三	一〇九
					二〇、五九七

〔参照〕

(既往三ヶ年)

年	度	總	俵	數	支所別					
					浦	和	川	越	熊	
大正	十五年				五〇、八七二	一四、五二四	五、三三九	四〇〇	一三三	三〇、八五六
昭和	元				五八、六〇四	一八、四三九	六、一四四	三三	三三	三三、六七二
二	年				三三、一九五	二、〇八六	一、三四三	四二	八二	二九、六四五
三	年									

○昭和四年度早生米ノ單俵移出検査俵數

總俵數	支所別				
	浦	和	川	越	熊
三〇、九六八	二、六四三	九二五	一、八三九	一、三〇五	一、九八
					三

〔参照〕

(既往三ヶ年)

年	度	總	俵	數	支所別					
					浦	和	川	越	熊	
大正	十五年				三九、七〇三	一〇、七五五	一、八三九	二、三〇五	一、三〇五	二七、〇八〇
昭和	元				四三、四四四	三、六九八	二、三〇五	一、三〇五	一、三〇五	二七、二六〇
二	年				一六、五九三	一、三三三	一、九八	一、三三三	一、三三三	一五、〇一〇
三	年									

○昭和四年度米俵装豫備検査合格數

支所名	區分	内	外	俵	棧	俵	繩
和	新	古	新	三〇、八二四	二〇七、九六三	四八、四三六	七、九六七
	シ	キ	キ	五七、五三五	三三〇、六一	一一四、七七六	六、五三五
	物	物	物				

麥検査之部

合 計	粕 壁		加 須		熊 谷		川 越		支 所 名
	古 計	新 シキ 物	古 計	新 シキ 物	古 計	新 シキ 物	古 計	新 シキ 物	
二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	六、〇三、〇三六	六、〇三、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	内 俵
二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	六、〇三、〇三六	六、〇三、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	外 俵
二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	六、〇三、〇三六	六、〇三、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	棧 俵
二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	二、〇五、〇三六	六、〇三、〇三六	六、〇三、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	二、九、〇三六	繩

麥 檢 査 之 部

支 所 名	川 越		熊 谷		加 須		箱 壁		合 計	
	古 計	新 シ キ 物	古 計	新 シ キ 物	古 計	新 シ キ 物	古 計	新 シ キ 物	古 計	新 シ キ 物
區 分	計		計		計		計		計	
内	二七六、三五九		二八、七九五		六〇三、五三六		六七七、七三三		二、〇七〇、三三六	
外	二八二、〇三九		二六、四二二		五八七、四〇六		六六六、四六三		二、〇三三、三九五	
棧	五三九、八五九		四三、三六二		一、三二、一八六		一、二八二、八七四		三、八〇三、七七七	
繩	一、九三九		一、五、七六八		三、二、二四		六、二二四		五、七、七三	

七、麥ノ検査成績

○麥收穫高ト移出検査高累年比較

種別	大麥		小麥		收穫高
	移出検査高	移出検査高	移出検査高	移出検査高	
大正十年度	八八、七九	八七、〇九	三三、二〇	三三、二〇	六、〇四
同十一年度	九四、二五	八三、〇二	五〇、二六	五〇、二六	五、二〇
同十二年度	八二、一六	六九、八三	三五、六三	三五、六三	三、一五
同十三年度	八六、九二	七六、三九	三七、九八	三七、九八	四、〇三
同十四年度	八六、七〇	九三、〇四	二九、三五	二九、三五	四、六七
大正昭利元五年度	九二、一〇	九七、一八	四三、二五	四三、二五	四、七六
昭和二年度	八三、四〇	六九、七〇	三三、九二	三三、九二	二、九三
同三年度	七三、二九	七四、一〇	二九、一四	二九、一四	二、八三
同四年度	七二、七三	六五、〇三	二七、三九	二七、三九	一、九四

支所名	種別	生産検査		
		總俵数	甲内	乙内
課計	麥	一、四〇九	二六	一、三八三
		一、四〇九	二六	一、三八三
		二〇八		二〇八

外ニ生産検査ノ再検査八百十五俵アリ

〔参照〕

年 度	生産検査總俵数	内		
		甲	乙	丙
大正十年度	一、三二八、四四五	八五、四四四	六六、九五二	五七〇、七四九
同 十一年度	一、四〇六、一三三	四三五、八八〇	八六、二九四	一五三、九五〇
同 十二年度	一、二四四、六六七	一一九、五六二	七五、六一三	三六八、九七四
同 十三年度	一、三六九、九四二	二〇一、五六三	九〇、三二二	二四八、一五七
同 十四年度	一、五二五、八四五	三八七、〇〇八	九七、六四五	一五一、八九二
同 十五年度	一、五〇一、五八九	三〇六、四三三	九五、五六七	二四三、五八九
昭和二年 度	一、三三三、七二四	三九五、〇七一	八四七、九六五	八〇、六七八
同 三年 度	一、三八九、七三三	一四、二八一	六〇七、八四三	七六七、五九八

同 四 年 度	一、一四三、七七七	一六、〇三三	七三、七九七	二九四、九三七
同 五 年 度				

○昭和四年度麥生産検査丙ノ理由別俵数

理由別	種別	丙ノ總俵数	支所				
			浦和	川越	熊谷	加須	粕壁
品質不良	大計	三九、四七四	三、四一八	一〇、一四三	一九、九六七	一三、〇一八	三六、七五九
	小計	四八、九二七	七、〇〇七	一六、七五七	一六、〇三三	四、六八七	四、一七三
	大計	二七、八七〇	三、九三三	二七、〇一九	三六、四四九	一四、八七三	四〇、〇三三
乾燥不良	大計	四、〇五五	一、七二五	四〇	二九	一、九四三	六二八
	小計	四、五九六	一、九二一	七	四	一、六八八	二二八
	大計		二六七	五七	四	四	二一八
調製不良	大計	一〇、八〇〇	一、二七八	一〇七	三七二	七、八七二	一、一七三
	小計	八三三	一三	九二	四二六	一〇〇	八二
	大計	二、四六六	二四	一〇一	七九九	七、七七一	一、二五三

理由別	種別	丙ノ總俵數	支所			
			浦和	川越	熊谷	加須
合計	大麥	二四、三九	三、四四二	一〇、二九〇	二〇、三六六	二九、七〇一
	小麥	五〇、〇〇〇	七、四〇七	一六、九〇六	一六、七六三	四、八三三
	計	二四、三九	四、二二二	二七、一九八	三七、一三〇	四、二二二

○昭和四年度麥移出検査俵數

支所名	種別	移出検査總俵數	内			
			一	二	三	四
浦和	大麥	六、二九〇	五九	七、一三三	四八	四九、〇〇六
	小麥	二七、七七	一三	七、一三三	一六、六五一	三、三七五
	計	九、〇六	七、二四六	一三、二六八	六五	五二、三八
川越	大麥	五、八〇八	六八	一三、二五七	六九	四、二八八
	小麥	四三、九〇七	六八	一三、二五七	六九	二四、七五五
	計	四八、七一五	一三六	二六、五一四	一三八	二九、〇四三
熊谷	大麥	一〇、三三六	一五	一、六四六	七四	五、四三〇
	小麥	九、二二〇	一五	一、六四六	七四	五、八八六
	計	一九、五五六	三〇	三、二九二	一四八	一一、三一六

理由別	種別	丙ノ總俵數	支所			
			浦和	川越	熊谷	加須
合計	大麥	二四、三九	三、四四二	一〇、二九〇	二〇、三六六	二九、七〇一
	小麥	五〇、〇〇〇	七、四〇七	一六、九〇六	一六、七六三	四、八三三
	計	二四、三九	四、二二二	二七、一九八	三七、一三〇	四、二二二
加須	大麥	一〇、三三六	一五	一、六四六	七四	五、四三〇
	小麥	九、二二〇	一五	一、六四六	七四	五、八八六
	計	一九、五五六	三〇	三、二九二	一四八	一一、三一六
熊谷	大麥	一〇、三三六	一五	一、六四六	七四	五、四三〇
	小麥	九、二二〇	一五	一、六四六	七四	五、八八六
	計	一九、五五六	三〇	三、二九二	一四八	一一、三一六
川越	大麥	五、八〇八	六八	一三、二五七	六九	四、二八八
	小麥	四三、九〇七	六八	一三、二五七	六九	二四、七五五
	計	四八、七一五	一三六	二六、五一四	一三八	二九、〇四三
浦和	大麥	六、二九〇	五九	七、一三三	四八	四九、〇〇六
	小麥	二七、七七	一三	七、一三三	一六、六五一	三、三七五
	計	九、〇六	七二	一四、二六六	六四	五二、三八
合計	大麥	二四、三九	三、四四二	一〇、二九〇	二〇、三六六	二九、七〇一
	小麥	五〇、〇〇〇	七、四〇七	一六、九〇六	一六、七六三	四、八三三
	計	二四、三九	四、二二二	二七、一九八	三七、一三〇	四、二二二

〔参照〕

外ニ移出検査ノ再検査五千俵アリ

仕向先地名	移出検査總俵數		大	内	麥	小	麥	稜	譯
	山形縣	秋田縣							
山形縣	二三五				一九九				
秋田縣	一五五				一五〇				
其他	二〇八〇				二〇八〇				
合計	二、四一〇				三、七六九				
合計					一〇三、八七〇				

○昭和四年度生産検査ヲ經スシテ直接移出検査ヲ受ケタル俵數

種別	總俵數	浦和支所		熊谷内		加須内		粕壁		(参照)前年度總俵數
		浦和	支所	熊谷	内	加須	内	粕壁		
大麥	八、四四四	三、四八六	四、九五八							八、三六八
小麥	二、一〇二	二、一〇二								二、五八四
計	一〇、五四六	五、五八八	四、九五八							一〇、九五二

○昭和四年度麥検査規則ニ依リ承認ヲ與ヘ若ハ検査除外證印ヲ押捺シタル俵數

項	種別	總俵數	浦和支所	熊谷内	加須内	粕壁
大麥		二八、〇七	九、〇〇九	五、六八	一、八二	一一、四三
						六、八五六

縣内移動ノ爲メトナスモノ	小作麥納付又ハ耕作人自ラ收納スル爲メトナスモノ	種子ニ充ツルモノ	風水災其ノ他ノ被害ニ依リ品質ヲ害ヒ乾燥調製ヲ適當ナラシムルモ大麥ニシテ一升重量二百五十匁小麥ニシテ一升重量三百匁ニ達セサルモノ			學術上ノ研究又ハ試験ニ供スルモノ
			大麥	小麥	計	
二七、〇八七	二、一〇二	二、一〇二	一〇	一〇	一〇	
二、四八三	三					
六三、九三	三					
二八、二四〇						
六、六四						
五、四五						
三、七七八						

項	目	種別	總俵數	支所			浦和川	越熊	別谷	加須	内	籾	壁
				浦和川	越熊	別谷							
陳覽會共進會又ハ品評會ニ出 陳スルモノ	計	大麥	一九										
		小麥	一										
		裸麥	一										
合	計	大麥	一九										
		小麥	一										
		裸麥	一										

○昭和四年度麥俵裝豫備検査合格數

支所名	區分	合格數		合格數		合格數		合格數	
		新	古	新	古	新	古	新	古
浦和	新シキ物	九一、八二八	五〇・五	一七、〇一四	四八・八	四、〇九二	五〇・二	一、〇七〇	四九・八
	古キ物	三五、九八三	七九・三	四、五〇七	七三・五	一、一六〇	八七・〇	一、〇〇〇	八七・〇
熊谷	新シキ物	八五、二八四	二〇・七	一六、五九〇	二六・五	一、七四三	一三・〇	一、七四三	一三・〇
	古キ物	四二、二七二	一〇〇	六三、三三三	一〇〇	一、三九八	一〇〇	一、三九八	一〇〇
加須	新シキ物	三三、四二一	四三・七	二、八二〇	四三・一	一、五九二	四三・一	一、五九二	四三・一
	古キ物	一〇、七〇三	四三・三	一〇、四三三	四三・九	一、二〇一	四三・七	一、二〇一	四三・七
川越	新シキ物	一八、一〇一	一〇〇	三、五六一	一〇〇	一、一三二	一〇〇	一、一三二	一〇〇
	古キ物	八九、八七三	四九・五	一八、二二七	五二・二	一、五一一	五二・二	一、五一一	五二・二

支所名	區分	合格數		合格數		合格數		合格數	
		新	古	新	古	新	古	新	古
浦和	新シキ物	九一、八二八	五〇・五	一七、〇一四	四八・八	四、〇九二	五〇・二	一、〇七〇	四九・八
	古キ物	三五、九八三	七九・三	四、五〇七	七三・五	一、一六〇	八七・〇	一、〇〇〇	八七・〇
熊谷	新シキ物	八五、二八四	二〇・七	一六、五九〇	二六・五	一、七四三	一三・〇	一、七四三	一三・〇
	古キ物	四二、二七二	一〇〇	六三、三三三	一〇〇	一、三九八	一〇〇	一、三九八	一〇〇
加須	新シキ物	三三、四二一	四三・七	二、八二〇	四三・一	一、五九二	四三・一	一、五九二	四三・一
	古キ物	一〇、七〇三	四三・三	一〇、四三三	四三・九	一、二〇一	四三・七	一、二〇一	四三・七
川越	新シキ物	一八、一〇一	一〇〇	三、五六一	一〇〇	一、一三二	一〇〇	一、一三二	一〇〇
	古キ物	八九、八七三	四九・五	一八、二二七	五二・二	一、五一一	五二・二	一、五一一	五二・二

雜
件
之
部

雜件

八、昭和四年度米麥共同販賣俵數

昭和四年度ノ共同販賣俵數ハ米三萬百六十三俵麥二萬八千九百七十俵合計五萬九千百三十三俵ニシテ其ノ郡別及月別俵數ノ詳細ハ左表ノ如シ
 尙共同販賣事業ノ開始年月日ハ左ノ如シ

郡名	施設團體	開始年月日
北足立郡	鴻ヶ谷町外十一ヶ町村農會聯合共同販賣所 鴻巣町外二十ヶ町村農會聯合共同販賣所	昭和三年十一月八日 同四年六月四日
比企郡	比企郡農會	同三年五月二日
兒玉郡	兒玉郡農會	同二年十二月二十日
大里郡	大里郡農會	同三年一月七日
北埼玉郡	北埼玉郡農會	同二年三月八日
南埼玉郡	南埼玉郡農會	同三年十二月一日
北葛飾郡	北葛飾郡農會	同三年五月一日

○昭和四年度米麥共同販賣郡別俵數

(郡農會並ニ町村農會聯合施設ノモ)

近江 粟生田愛國
 神玉 井力張
 保川村張
 品佐川村張
 土佐川村張
 神內種佐川村張
 幾早生愛國
 八早生愛國
 荒木關國
 農事試驗場育成品種

近江五號、改良近江、晚近江
 坂戸愛國、中川錦
 崎中六號、崎中一號、埼玉七號
 中生神力、晚神力、改良神力、細神力
 中生張、晚張、晚生張
 保村十九號
 品川三十號、八右衛門
 土佐二十五號
 神州
 幾早十五號、幾早八號、幾早九十一號、幾內十五號、幾內二十號、幾內早生、幾早、幾
 早一號、幾早四號、改良幾早、幾早六十四號、幾早二十四號、幾內愛國、幾早二十二號
 常豐
 埼玉早生九號
 荒木崎一號、瑞穂荒木、半芒荒木、無芒荒木
 早生六十一號、崎中二十四號、中十九號、埼玉早生二十四號、埼玉早生二十二號、埼
 玉二十二號、埼玉早生十九號、埼玉二十三號、埼玉早生一號、埼玉早生二號、崎早二十
 號、埼玉二十一號、埼玉十七號、埼玉二十四號、埼玉三十六號、埼玉二十七號、埼玉十
 二號、埼玉十一號、埼玉八號、埼玉十五號、埼玉十三號、埼玉六十一號、埼玉二十九號
 三重關取 勢州關取

四十日 五十日

勸業坊主 勸業
 金光錦 斗寸
 斗損寸 鍋割
 歷切羽衣
 振袖 改良多摩錦
 多摩井田 和井田早生
 信州金子 大場早生、大正大羽
 大場早生、大正大羽
 常陸早生
 陸羽一三一號
 水糯
 三次郎 早生三次郎、黑稈三次郎
 大正 惠比壽
 晚生 倉立
 藏建 埼玉五號、埼玉七號
 陸糯

白芒愛國 白愛國
 出雲 出雲錦
 群馬早生 群馬三十四號
 赤芒 赤毛
 筑波 筑波早生
 源藏 撰源
 賴朝早生 雀早生
 九州早生
 雄町 小町
 五重穗 五丈穗
 太郎兵衛 太郎兵衛崎一號、太郎兵衛二六號、小太郎
 二番太郎 共選
 伊豫 伊與太郎

凱旋 晚凱旋

大麥

關取 關取埼一號、水晶、竹林
五畝四石 五畝四石一號

奴 矢羽根、矢萩
ヨシ 稈 葦稈

小麥

白達摩 白達摩埼一號、白チャボ、白莢、白鞘
埼玉小麥二 埼玉小麥二十三號
埼玉小麥二 埼玉小麥二十八號

赤坊主 赤坊主
埼玉小麥八 埼玉小麥十
三號

赤大坊主、赤小坊主
埼玉小麥十二號、埼玉小麥一號
埼玉小麥十五號

坊主 坊主關取
備前早生 備前早生埼四號、備前、青備前
絹皮 絹皮備前

水梗之部

生産検査倭數一品種千倭以上ノモノ
水梗生産検査總倭數百八拾萬百拾四倭

數量	品種名	倭數	階級	依數中最モ多ク現レタル同上一百分率	水梗總倭數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所區域名
一	不作	不知	丙	上	四八%	一六・五%
						各支所

數量	品種名	倭數	階級	依數中最モ多ク現レタル同上一百分率	水梗總倭數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所區域名
三	愛撰	三三、〇九三	丙	上	一三・三%	同
二	關取	二〇、九三二	丙	上	一三・八%	同
四	銀坊	二四、三六三	丙	上	一六・四%	同
五	無芒愛	九七、六九五	丙	下	五・四%	同
六	近江	八三、二六三	乙	上	四・六%	同
七	粟生愛	六二、八一〇	丙	上	三・五%	同
八	玉ノ	五五、四四四	丙	上	三・二%	川越、浦和、熊谷
九	神倉	五二、〇五三	丙	上	二・八%	各支所
〇	鹿	三六、〇六二	乙	下	二・二%	同
二	保村	三三、〇〇八	丙	上	一・九%	川越、浦和、加須
三	武藏	三三、八四三	丙	上	一・八%	各支所
四	保藏	三三、四〇三	丙	上	一・三%	同
五	新品	一九、九一〇	丙	上	一・一%	同
六	野州	一九、五八九	丙	上	一・一%	浦和、粕壁、川越
七	新取	一八、七五六	丙	上	一・〇%	粕壁、浦和、加須
八	大野	一六、三八五	丙	上	〇・九%	熊谷、加須
九	土佐	一四、八六五	丙	上	〇・八%	熊谷、浦和、粕壁、川越
〇	神種	一四、五九三	丙	上	〇・八%	粕壁、浦和、加須、熊谷
一	關	一四、二四〇	丙	下	〇・八%	加須、浦和、粕壁
二	關	一一、八三五	丙	下	〇・七%	加須、浦和

品名	依數	階級	水穂總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所區域名
大和力	六、三七	丙上	四、八	浦和、粕壁、加須各支所
四重關	五、四九	丙上	四、四	加須、熊谷、川越
三重關	五、三二	丙上	四、三	粕壁
早生	五、〇六	丙下	三、三	浦和、川越、粕壁
早生	四、九二	丙上	三、三	熊谷、加須、川越
早生	四、八二	丙上	三、三	加須、川越、熊谷
早生	四、三九	丙下	三、三	粕壁、加須
早生	四、三二	丙下	三、三	熊谷、粕壁、川越
早生	三、三五	丙下	三、三	粕壁、浦和
早生	三、二五	丙下	三、三	熊谷、加須
早生	三、一七	丙下	三、三	粕壁、浦和
早生	二、九四	丙下	三、三	熊谷、加須
早生	二、九二	丙下	三、三	粕壁、川越
早生	二、八三	丙下	三、三	熊谷、川越、加須、浦和
早生	二、七九	丙下	三、三	川越、熊谷、加須
早生	二、七六	丙下	三、三	粕壁、熊谷、川越
早生	二、六八	丙下	三、三	各支所
早生	二、六八	丙下	三、三	同
早生	二、六八	丙下	三、三	加須

品名	依數	階級	水穂總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所區域名
早生	二、四七	丙下	四、八	浦和、川越、熊谷各支所
早生	二、一六	丙下	四、六	粕壁、加須
早生	一、〇、三八〇	丙上	四、六	熊谷、加須、浦和、川越
早生	一、〇、二〇九	丙上	四、六	加須、熊谷
早生	九、四五六	乙上	四、五	各支所
早生	九、二四八	丙上	四、五	熊谷、川越、粕壁
早生	九、〇〇〇	丙上	四、五	熊谷、川越
早生	八、八三七	丙上	四、五	粕壁、浦和
早生	八、六七五	丙上	四、五	粕壁、加須、熊谷
早生	八、四四四	丙上	四、四	各支所
早生	七、四三八	丙上	四、四	粕壁
早生	七、一七七	丙上	四、四	粕壁、加須、浦和、熊谷
早生	七、一四〇	丙上	四、四	熊谷、川越、加須
早生	七、〇七五	丙上	四、四	川越、浦和
早生	六、九二〇	丙上	四、四	各支所
早生	六、八二〇	丙上	四、四	川越
早生	六、六六〇	丙上	四、四	浦和
早生	六、四七七	丙上	四、四	川越

越後坊主	朝鮮主	振袖	福山	吉原	田尋	太田早	中生	中鳥
九七	九六	九三	九〇	九三	九三	八五	八五	八三
丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
下	下	上	上	上	上	下	下	下
加須	川越、加須、粕壁	川越、熊谷	熊谷、浦和	加須、熊谷、川越	川越	川越	浦和、川越	浦和、川越
筑	美	大	多	白	萬	千	再	選
波	一	關	錦	目	歳	本	選	選
八三	七六	七六	七五	七五	七〇	六四	六四	六二
丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
上	下	下	上	上	上	上	上	上
浦和、加須	熊谷	浦和、粕壁	川越、熊谷、加須	粕壁、加須	川越、加須	加須	加須	浦和

生産検査俵数一品種千俵以下ノモノ

計	六	五	四	三	二	一
芒野張上生作	芒野張上生作	芒野張上生作	芒野張上生作	芒野張上生作	芒野張上生作	芒野張上生作
1,100	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
下	下	下	下	下	下	下
四	七	四	四	三	三	三
九七	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
川越、粕壁、浦和	川越、加須、粕壁	熊谷、加須	粕壁	粕壁、川越	粕壁	粕壁

七	六	五	四	三	二	一	計
太界早	馬早	石熊玉虎大	二斗出竹金坊穀	白芒愛	白芒愛	白芒愛	計
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	計
丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	計
上	上	上	上	上	上	上	計
三	三	三	三	三	三	三	計
〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	計
浦和、粕壁、加須	各支所	各支所	各支所	各支所	各支所	各支所	計

龜矢津杉天盆上谷藤水萬兵早鷓水彼金南吉號
 山州戶隊岸
 坊坊五坊坊稻早
 尾羽輕主竺倉主塚郎主歳主高森錦生時部川外

二二三三三三三三三四四四四四五五五五五六六六
 丙不丙丙乙丙丙不丙乙丙丙丙不丙丙丙丙丙
 合合合合合合合合合合合合合合合合合合合
 上格上上下上格下上上下格下上下上下上下

熊粕加熊浦熊熊粕粕熊浦熊浦熊粕加粕粕浦熊
 谷壁須谷和谷谷壁壁谷和谷和谷壁須壁壁和谷
 小竹吉撰大新コ熊房伊上源黒長大長道赤愛三
 田田田田田坊坊坊坊坊坊坊坊坊坊坊坊坊坊坊
 天早鳴坊ソ坊勢崎早早荒谷城坊
 狗生岡三門主テ主州主生一生門木川心主金株

七八八八九九九九九〇〇〇〇二二二二二二二二
 不丙丙丙丙丙丙丙丙不不不丙丙不乙丙乙
 合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合
 格上下下下上上上下上下格格格上上格上
 熊加浦粕粕熊熊熊粕熊加粕粕粕熊粕粕熊粕粕
 谷須和壁壁谷谷谷壁谷須壁壁壁谷壁壁谷壁壁

一阿佐選長晚金神倉稗鎌赤靜衆五扇米東
 野早世五ノ右畝
 本波早衛四
 選野生生間界郎撰立稗神芽岡門石鳥島郷

三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三
 丙丙丙丙丙丙乙丙丙丙丙丙丙丙丙丙丙丙
 上上下下上上上下下上上上上上下下下上

熊加加粕粕加粕熊浦加粕加熊浦加粕粕加
 谷須須壁壁須壁谷和須壁須谷和須壁壁須
 白全今昭黃金小赤中白白福岐米名政大ホ
 世和早砂ゴ早不右ム
 姫界成生金錦金レ屋生玉芳阜子知門砲リ

六六六七七八八八九九九元元元元元元元元元元元
 丙丙不不丙乙丙丙丙不乙丙乙丙丙不不丙
 合合合合合合合合合合合合合合合合合合合合
 格上下格上上下上格上上下上格格格下

熊加熊粕川熊熊熊粕粕加熊加加粕加浦粕
 谷須谷壁越谷谷谷壁壁須谷須須壁須和壁
 現レタル階級
 ナル支所ル主

陸原早	蒲生淵	岩石童	金住山	千路	姬州	相八	又峰	三大	大木	佐衛門荒	白藤	高一	神德	細土	藤川	品	種	名	
羽	生	淵	童	住	路	州	八	峰	木	生	藤	砂	德	土	川	崎	品	種	名
三	四	四	四	五	五	五	五	五	五	六	六	六	七	七	七	七	七	七	七
丙	丙	乙	丙	不	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	乙	丙	丙	丙	現	レ	タル
下	下	上	格	上	下	下	上	上	下	上	下	上	下	下	下	下	階	級	最
加	加	粕	粕	粕	粕	加	粕	粕	粕	熊	加	加	川	浦	粕	粕	浦	和	支
須	須	壁	壁	壁	壁	須	壁	壁	壁	谷	須	壁	越	和	壁	壁	和	支	所
早	爭	垂	大	倭	四	八	赤	八	大	荊	河	三	美	安	大	佐	相	野	二
生	議		愛	國	反	十	愛	神	羽	內	ノ	坊	主	柄	門	號	二	十	二
錦	知	穂	磯	國	生	草	芝	又	國	主	坊	神	松	主	柄	門	號	二	十
一	一	二	二	二	二	二	二	二	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
乙	丙	丙	丙	不	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	不	丙	丙	丙	現	レ	タル
上	下	上	下	格	上	上	下	下	上	下	下	上	格	下	下	上	階	級	最
粕	粕	粕	粕	加	加	浦	熊	粕	加	熊	粕	粕	加	熊	粕	粕	浦	和	支
壁	壁	壁	壁	須	須	和	谷	壁	須	谷	壁	壁	須	谷	壁	壁	和	支	所

富山錦	計	四、八六	丙	上	各	支	所
計	山	錦	計	山	錦	計	山
計	山	錦	計	山	錦	計	山

水糯之部

水糯生産検査總倭數二十二萬五千八百七十二倭

生産検査倭數一品種千倭以上ノモノ

一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九	一〇
小	白	玉	太	大	保	關	番	太	晚	小	白	玉	太	大	保	關	番	太	晚
針	髮	衛	兵	耶	丹	取	郎	郎	郎	針	髮	衛	兵	耶	丹	取	郎	郎	郎
三、一三三	三、一三三	三、一三三	三、一三三	一、八二八	一、七、八六	二、三、〇〇	二、三、五〇	一、〇、三、九四	九、七、四八	三、六、九二	三、一三三	三、一三三	三、一三三	一、八二八	一、七、八六	二、三、〇〇	二、三、五〇	一、〇、三、九四	九、七、四八
乙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	乙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
上	下	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七	三、七
粕	壁	浦	和	加	須	各	支	所	各	支	所	各	支	所	各	支	所	各	支
加	須	浦	和	加	須	各	支	所	各	支	所	各	支	所	各	支	所	各	支
加	須	浦	和	加	須	各	支	所	各	支	所	各	支	所	各	支	所	各	支

生産検査俵数一品種千俵以下ノモノ

浦	品 種 名	俵 数	俵 数 中 最 多 ク 現 レ タ ル 階 級	陸 梗 總 俵 数 ニ 對 ス ル 百 分 率	檢 査 セ ル 主 ナ ル 支 所 名
三		三、七、六	丙	四、六%	各支所
			上	六、三%	

生産検査俵数一品種千俵以上ノモノ

陸梗生産検査總俵数五千五百三十一俵

陸梗之部

八川寢美岩昭六鈴深	幡越言濃手和尺成谷	二 二 三 三 三 三 三 三 四	丙 乙 不 不 丙 丙 丙 不 丙	合 合 格 格 下 下 上 格 上	柏 柏 熊 熊 熊 加 川 浦 加	壁 壁 谷 谷 谷 須 越 和 須	其 登 太 金 大 翁 松	計 田 シ カ	他 山 糯 山 ラ 口 糯 島	九、七、〇	不 丙 不 不 不 不 不 不 不	合 合 合 合 合 合 合 合 合	格 上 格 格 格 格 下 格 下 格	各 熊 浦 熊 熊 熊 加 加	支 谷 和 谷 谷 谷 須 須
-----------	-----------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------	---------	-----------------	-------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------	-----------------

宮千羽細島伊金大大金改新芒八黒赤斗國	二 四 太	三 四 四 四 四 五 五 六 六 七 九 〇 〇 〇 三 三 六 六 六 六	丙 丙 丙 不 不 丙 不 不 丙 不 丙 不 丙 不 丙 不 丙	合 合 格 格 下 格 格 下 格 下 格 上 格 下 格 下 格	浦 加 熊 川 浦 川 浦 熊 熊 加 柏 加 柏 加 加 熊 加 柏	和 須 谷 越 和 谷 和 壁 谷 谷 壁 須 壁 須 須 谷 須 壁	花 意 紫 早 八 鈴 板 千 半 小 玉 化 末 法 實 坊 娘 響	魁 付 糯 石 糯 子 石 黒 井 子 糯 廣 外 作 主	四 四 四 五 五 七 七 八 八 八 九 九 〇 〇 〇 二 二 二 三	不 不 不 不 丙 不 不 不 不 乙 丙 不 丙 不 不 丙 不 丙	合 合 合 合 格 格 下 格 格 格 格 上 格 上 格 格 上 格 下	加 熊 熊 浦 柏 加 柏 熊 加 浦 加 川 川 加 柏 柏 熊 加	須 谷 谷 和 壁 須 壁 谷 須 和 須 越 越 須 壁 壁 谷 須
--------------------	-------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

生産検査依数一品種千俵以上ノモノ

順位	數量	品名	俵數	階級	現レタル階級	同レタル	同レタル百分率	大麥總俵數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	關	三關	五八、五〇	乙	乙	乙	六〇%	八九・一%	各支所
二	三關	三關	一五、四七	乙	乙	乙	七二%	二・三%	浦和、熊谷
三	坊	五坊	一五、〇九	丙	丙	丙	八三%	二・三%	加須、粕壁、浦和
四	前	前	一〇、四七	乙	乙	乙	八三%	一・三%	川越、熊谷、浦和
五	早	早	七、二四	丙	丙	丙	六九%	一・一%	熊谷、川越、浦和
六	尾	尾	四、二五	乙	乙	乙	六六%	〇・六%	熊谷、川越、浦和
七	捕	捕	四、〇七	乙	乙	乙	六六%	〇・六%	熊谷、粕壁、浦和
八	玉	玉	二、八三	乙	乙	乙	六六%	〇・四%	熊谷、加須、浦和
九	皮	皮	二、三三	乙	乙	乙	六六%	〇・四%	川越、浦和
〇	好	好	二、二六	乙	乙	乙	六六%	〇・三%	熊谷
一	年	年	二、〇〇	乙	乙	乙	六六%	〇・三%	熊谷、浦和
二	豐	豐	一、八五	乙	乙	乙	六六%	〇・三%	熊谷、浦和
三	珍	珍	一、三三	乙	乙	乙	六六%	〇・三%	熊谷、浦和
計			六三、七二	乙	乙	乙	六六%	九・四%	熊谷、浦和

生産検査依数一品種千俵以下ノモノ

品名	俵數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名	品名	俵數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名
關	五八、五〇	乙	熊谷、浦和	關	五八、五〇	乙	熊谷、浦和
三關	一五、四七	乙	加須、粕壁、浦和	三關	一五、四七	乙	加須、粕壁、浦和
五坊	一五、〇九	丙	川越、熊谷、浦和	五坊	一五、〇九	丙	川越、熊谷、浦和
前	一〇、四七	乙	熊谷、川越、浦和	前	一〇、四七	乙	熊谷、川越、浦和
早	七、二四	丙	熊谷、川越、浦和	早	七、二四	丙	熊谷、川越、浦和
尾	四、二五	乙	熊谷、川越、浦和	尾	四、二五	乙	熊谷、川越、浦和
捕	四、〇七	乙	熊谷、粕壁、浦和	捕	四、〇七	乙	熊谷、粕壁、浦和
玉	二、八三	乙	熊谷、加須、浦和	玉	二、八三	乙	熊谷、加須、浦和
皮	二、三三	乙	川越、浦和	皮	二、三三	乙	川越、浦和
好	二、二六	乙	熊谷	好	二、二六	乙	熊谷
年	二、〇〇	乙	熊谷、浦和	年	二、〇〇	乙	熊谷、浦和
豐	一、八五	乙	熊谷、浦和	豐	一、八五	乙	熊谷、浦和
珍	一、三三	乙	熊谷、浦和	珍	一、三三	乙	熊谷、浦和
計	六三、七二	乙	熊谷、浦和	計	六三、七二	乙	熊谷、浦和

小麥之部

生産検査依数一品種千俵以上ノモノ
小麥生産検査總俵數四十七萬五千四百三十三俵

順位	數量	品名	俵數	階級	現レタル階級	同レタル	同レタル百分率	小麥總俵數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	旭	關	六九	乙	乙	乙	三三%	三・六%	浦和、熊谷
二	大	關	四九	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
三	半	關	四八	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
四	金	關	三〇	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
五	芒	關	三〇	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
六	谷	關	二七	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
七	相	關	二六	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
八	上	關	二六	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
九	川	關	二六	乙	乙	乙	三三%	三・三%	浦和、熊谷
計			三、六六	乙	乙	乙	三三%	三・六%	浦和、熊谷

順位	數量	品名	俵數	階級	現レタル階級	同レタル	同レタル百分率	小麥總俵數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	白	達	一八、〇〇	乙	乙	乙	六六%	三・三%	各支所
二	達	達	一八、〇〇	乙	乙	乙	六六%	三・三%	各支所
計			三、六六	乙	乙	乙	六六%	三・六%	各支所

順位	數量	品種名	俵數	階級	現レタル階級	同百分率	小麥總俵數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
二	赤	尾島早生	五、八三七	乙	乙	三〇・二	同	熊谷、川越、浦和
三	尾島早生	五、四一九	乙	乙	二〇・八	熊谷、加須	熊谷、加須	
四	穂	五〇、八八三	乙	乙	九・七	川越、熊谷、加須、浦和	川越、熊谷、加須、浦和	
五	赤	四、五九五	乙	乙	七・〇	川越、熊谷、加須	川越、熊谷、加須	
六	笑	三、九六〇	乙	乙	三・七	川越、浦和、熊谷	川越、浦和、熊谷	
七	埼玉小麥十八號	一、七、七〇	乙	乙	三・二	川越、浦和、熊谷	川越、浦和、熊谷	
八	埼玉小麥廿二號	一〇、四五六	乙	乙	一・二	熊谷、川越、浦和、加須	熊谷、川越、浦和、加須	
九	細	五、六〇六	乙	乙	一・〇	川越、浦和	川越、浦和	
一〇	白	四、八七八	乙	乙	〇・七	川越、浦和	川越、浦和	
一一	白	三、四五六	乙	乙	〇・七	粕壁、浦和	粕壁、浦和	
一二	坊	三、四〇七	乙	乙	〇・七	川越	川越	
一三	赤	三、三七七	乙	乙	〇・七	浦和、川越	浦和、川越	
一四	ちくで	三、三六八	乙	乙	〇・七	浦和、川越	浦和、川越	
一五	埼玉小麥八號	三、〇〇七	乙	乙	〇・六	熊谷、川越、浦和	熊谷、川越、浦和	
一六	實	二、七三三	乙	乙	〇・六	浦和	浦和	
一七	埼玉小麥廿七號	二、二九九	乙	乙	〇・五	浦和	浦和	
一八	埼玉小麥廿七號	一、九四七	乙	乙	〇・四	粕壁、加須、熊谷	粕壁、加須、熊谷	
一九	埼玉小麥十三號	一、六七七	乙	乙	〇・四	熊谷、浦和	熊谷、浦和	

七〇

計	一〇軍	平	一、五三四	甲	五三	〇・三	川越
			四、四一〇			六・四	

生産検査俵數一品種千俵以下ノモノ

品	種	名	俵數	検査セル主ナル支所名	品	種	名	俵數	検査セル主ナル支所名
白	竹	田	八三	乙	前	橋	二五	乙	川越
赤	三	尺	六〇	乙	小	久	九	乙	川越
四	俵	付	五九	乙	柳	レ	八	乙	川越
埼玉小麥廿九號			五五	乙	粕壁、熊谷、川越	ン	七	乙	熊谷
白	穂		三八	乙	白	目	六	乙	川越
朝	日		三八	乙	關	取	五	乙	加須
資	撰		三四	乙	九	州	四	甲	熊谷
相	模		三三	乙	中	摩	三	甲	加須
名	古		二七	乙	中	達	三	乙	加須
濠	早		二〇	乙	斗		三	乙	加須
優			一八	乙	赤	城	三	乙	熊谷
鬼	坊		一三	乙	濠	不	二	乙	熊谷

七一

品名	俵數	現レタル階級	檢査セル主ナル支所名	品名	俵數	現レタル階級	檢査セル主ナル支所名
大早生	八	乙	熊谷	水不	二	乙	加須
晚坊主	八	乙	加須	三日	一	丙	加須
鈴木早	六	甲	熊谷	計	一、八三三	乙	各支所
赤木早	六	乙	粕壁		七、四一		
野浦早	三	乙					

稞麥之部
稞麥生産檢査俵總數一千九百十俵

品名	俵數	現レタル階級	檢査セル主ナル支所名	品名	俵數	現レタル階級	檢査セル主ナル支所名
北海道	七、七	乙	熊谷、浦和、川越	朝鮮州	七	丙	川越
紅梅	五、三	乙	浦和、熊谷、川越	雁首	六	乙	浦和
鬼品	二、四	乙	川越、浦和	臺灣	〇	乙	川越
水品	九、六	乙	川越	計	一、九一〇		
糯品	九、七	乙	川越				
備前	八、六	乙	川越				
富前	七、五	乙	川越				

一〇、昭和四年度他府縣米並ニ朝鮮米臺灣米
外國米其他移入米數量

昭和四年度中本縣内ニ移入セラレタル米ノ總數量ハ四萬三千二百二十四噸(内秩父郡七五四三噸)ニシテ前年度ニ比シ九百六噸ヲ增加ス之ガ主因ハ米作減收ニ基クモノナリ其ノ移入先ノ生産地ハ内地三十八道府縣(外ニ生産地不明ノモノアリ)ニ亙リ尙朝鮮米、臺灣米、外國米アリ之ヲ箇數ニ換算スレハ左ノ如シ

内地米 五七八、四二三俵(一俵ハ四斗)
朝鮮米 八八、五九八噸(一噸ハ四斗)
臺灣米 五八、九三八袋(一袋ハ百五十斤)
外國米 一二、一二三袋(一袋ハ百七十斤)

産地別移入數ハ量ヲ示セハ左表ノ如シ

區別	移入噸數	區別	移入噸數	區別	移入噸數
新潟縣米	八、九二五	茨城縣米	三五	鳥取縣米	一〇
栃木縣米	五、〇四五	千葉縣米	三四	和歌山縣米	八
秋田縣米	三、七八二	岩手縣米	二六	鹿兒島縣米	三
宮城縣米	二、六〇六	廣島縣米	二四	東京府米	三
福島縣米	一、八三三	青森縣米	二九	京都府米	三

昭和二年六月十四日縣令第四十二號
昭和四年八月六日縣令第三十六號
昭和五年八月二日縣令第四十三號改正

一、米穀檢查規則

第一條 縣内ニ於テ授受シ又ハ縣外ニ移出スル玄米ハ本令ニ依リ檢查ヲ受クヘシ但シ左ノ各號ノ一ニ該當スルモノハ此ノ限ニ在ラス

一、一俵ニ滿タサルモノ

二、學術研究若ハ試驗ノ供用ニスルモノ

三、博覽會共進會又ハ品評會ニ出陳スルモノ

四、風水災其ノ他ノ被害地タルコトヲ臨時指定シタル地域内生産ノ不稔米ニシテ翌年三月三十一日迄ニ授受若ハ移出スルモノ

五、自家消費ノ目的ヲ以テ搗精ノ爲引渡スモノ

六、縣外ニ於テ生産シタル確證アルモノ

本令ニ於テ授受ト稱スルハ賣買、交換、贈與、小作米納付、代償、貸付、擔保及寄託ヲ謂フ

第二條 檢查ハ生産檢查、移出檢查ノ二種トシ各乾燥調製、品質、粒形、容量及俵裝ニ就キ之ヲ行フ

生産檢查ハ縣内ニ於テ授受スル玄米ニ就キ之ヲ行ヒ合格不合格ヲ定メ其ノ合格ヲ甲乙丙ノ三階級ニ區別シ尙當分ノ内丙ヲ上下二種ニ小別ス

移出檢查ハ縣外ニ移出スル玄米ニ就キ之ヲ行ヒ合格不合格ヲ定メ其ノ合格ヲ一等乃至五等ニ區別ス

縣内ノ運搬ト雖汽車積電車積若ハ船積トナストキハ移出米ト看做ス但シ檢查吏員ノ承認ヲ得タルモノハ此ノ限ニ在ラス

前項但書ノ承認ヲ受ケムトスル者ハ汽車積電車積船積ノ區別米ノ種類別俵數、發荷地名及月日着荷地名並其ノ地受取人住所氏名、運送取扱者住所氏名ヲ書面ニ明記シ現品所在地ノ移出檢查員出張所ニ申請スヘシ但シ移出檢查員出張所所在地外ニ在リテハ生産檢查員派出所ニ申請スルヲ妨ケス

第三條 小作人ヨリ地主ニ納付スル爲メハ耕作人自ラ收納スル爲縣外ニ運搬スルモノニシテ檢查吏員ノ承認ヲ得タルモノハ移出檢查ヲ受クルコトヲ要セス

前項ノ承認ヲ受ケムトスル者ハ米ノ種類別俵數及受取人住所氏名ヲ書面ニ明記シ現品所在地ノ生産檢查員派出所ニ申請スヘシ

第四條 移出檢查ヲ受ケムトスル者ハ別ニ定ムルトコロノ規定ニ依リ手数料ヲ納付スヘシ

第五條 檢查ヲ受クヘキ玄米ハ左ノ各號ニ從フヘシ

一、乾燥ヲ良好ナラシムルコト

二、調製ニ注意シ粗、秕、屑米、碎米、稗其ノ他夾雜物ノ除去ニ努ムルコト

三、品質粒形ノ齊一ニ注意スルコト

四、容量ヲ一俵四斗トスルコト

五、俵裝ハ二重俵トシ左ノ標準ニ依ルコト但シ酒造原料トシテ縣内ノ酒造業者ニ供給スルコト明ナルモノ及九月三十日迄ニ檢查ヲ受クル其ノ年生産ノ粳米ニ限リ外俵ヲ省略スルコトヲ得

材	區	別	内	外
乾燥セル古藁			俵	
乾燥セル藁				俵

強靱ナル小繩	強靱ナル小繩
四箇所	四箇所
六寸五分	七寸
五寸	五寸五分
四十八封以上	六十五封以上
三尺七寸	四尺
六百匁乃至七百匁	四百五十匁乃至五百五十匁
六箇所	九箇所
直徑一尺	
重量七十匁乃至九十匁	
打柔ケタル藁ヲ以テ編ヒ引延シ周リ	打柔ケタル藁ヲ以テ編ヒ引延シ周リ
約一寸トシテ二廻三箇所締捻込但シ内	約一寸トシテ二廻五箇所締捻込
依ノミニテ検査ヲ受ケル場合ハ五箇	
所締	
横繩ト同様ノ繩ニテ各目貫ニ引掛ケ	横繩ト同様ノ繩ニテ各目貫ニ引掛ケ
中央ニ於テ引締メ結止ム但シ内儀ノ	二段隙トシ中央ニ於テ引締メ之ヲ結
ミニテ検査ヲ受ケル場合ハ隙初ノ繩	止メ更ニ隙初ノ繩端ト肩口ヨリ内方
端ト肩口ヨリ内方約三寸ノ所ニ於テ	約三寸ノ所ニ於テ結合ス
結合ス	
小口隙	
縦繩	

六、前號ノ俵裝ニハ左ノ様式及區分ニ依リ票箋ヲ付スルコト様式

縦三寸五分

埼玉縣何郡(市)何町(村)大字何	區分	紙色
昭和 年産 生産(移出)人 何 某	生産米	總テ白色
水(陸)稻玄 じろち(もち)	移出米	水硬水色
皆掛重量何匁何百匁容量四斗		陸硬黄色
昭和 年 月 日検査		水糯草色
		陸糯桃色

分五寸一横

第六條 検査ハ検査吏員之ヲ行フ

検査済ノ玄米ト雖検査吏員ニ於テ必要ト認メタルトキハ更ニ検査ヲ行フ
検査ノ階級又ハ等級ニ對シ異議アル受檢者ハ検査ノ日ヨリ七日以内ニ所管穀物検査所支所長ニ其ノ理由ヲ具シ再検査
ヲ申請スルコトヲ得

第七條 検査吏員検査ヲ行フニ當リ容量又ハ包裝ノ規定ニ適合セサルモノニ付テハ其ノ検査ヲ中止スルコトアルヘシ
前項ニ依リ検査ヲ中止シタルトキ十日以内ニ容量ノ補足又ハ改裝ヲナシ検査ヲ受ケルニ非サレハ其ノ検査申請ハ效力
ヲ失フモノトス

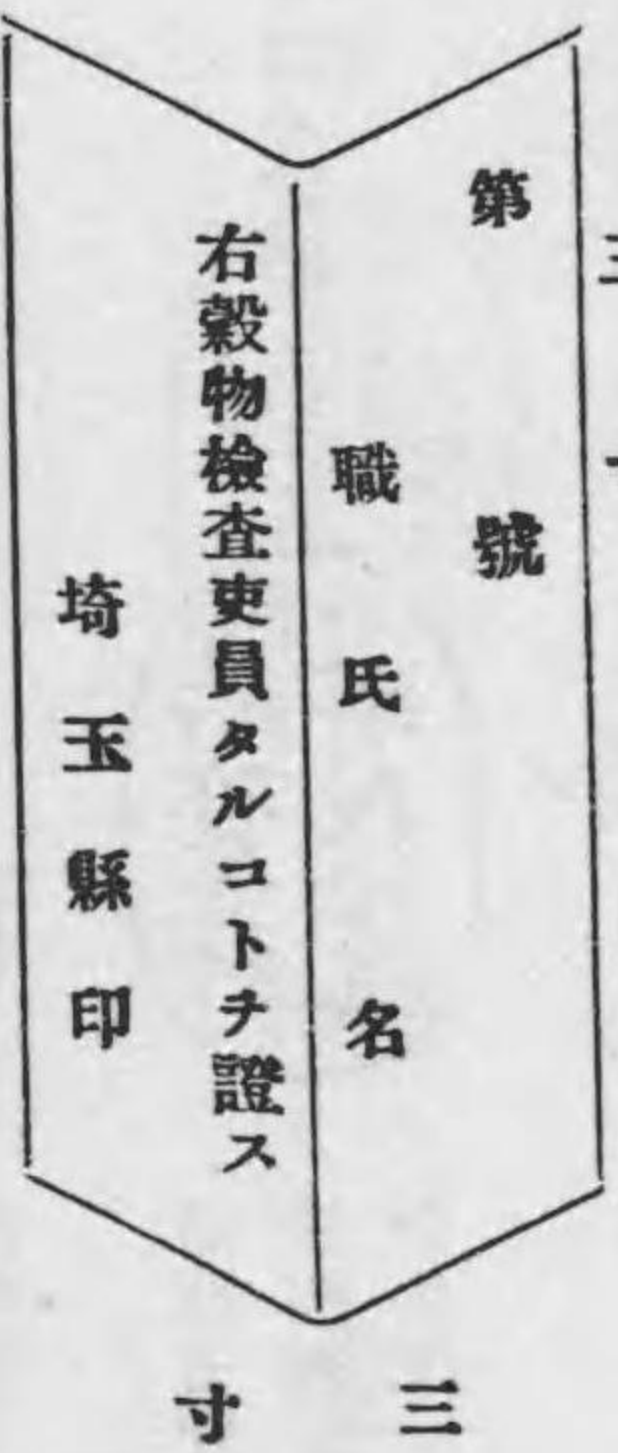
第八條 生産検査ハ現品所在地移出検査ハ現品所在地若ハ検査吏員ノ指定セル場所ニ於テ申請ノ順序ニ依リ之ヲ行フ但シ
検査吏員ニ於テ必要ト認ムルトキハ順序ヲ變更スルコトアルヘシ
検査ハ日出前日没後ハ之ヲ行ハス

第十一條 俵裝ニ押捺セル等級印ヲ取消ストキハ左ノ消印ヲ以テス



縦徑二寸七分
横徑一寸七分
肉色黒

第十二條 検査吏員職務ヲ行フトキハ左ノ雛形ノ證票ヲ携帯スルモノトス



第十三條 検査ヲ受ケムトスル者ハ左ノ區別ニ隨ヒ書面ヲ以テ検査ノ申請ヲナスヘシ但シ生産検査ノ申請ニ限リ口頭ヲ以テナスコトヲ得

- 一、生産検査ノ申請ニ在リテハ俵ノ兩端小口繩ノ結目ニ卷封(長五寸幅九分ノ白色細川紙ヲ用フ以下同シ)ヲ施シ現品ノ所在地俵數及受檢希望日時ヲ具シ現品所在地ノ生産検査員派出所ニ申告スルコト
 - 二、移出検査ノ申請ニ在リテハ現品ノ所在地俵數及移出先ヲ具シ生産検査ヲ經サルモノニ在リテハ俵ノ兩端小口繩ノ結目ニ卷封ヲ施シ移出検査員出張所ニ申告スルコト
 - 三、生産ノ翌年四月以後初摺シタル玄米ニアリテハ票箋表面種類名ノ下ニ「今摺」ノ二字ヲ記入スヘシ
- 第十四條 検査吏員若ハ警察官吏ニ於テ本令ニ違背ノ事實アリト認ムルトキハ玄米ノ運搬ノ停止又ハ保管ヲ命ジ若ハ關係

資料ノ提供ヲ命スルコトアルヘシ

- 第十五條 検査済ノ米穀ト雖左ノ各號ノ一ニ該當スルモノハ更ニ検査ヲ受ケルニアラサレハ授受又ハ移出スルコトヲ得ス
 - 一、検査後俵裝毀損又ハ改装シタルモノ
 - 二、検査後虫害鼠害ヲ被リタル事實明瞭ナルモノ
 - 三、捺印ノ磨滅封緘紙若ハ票箋ノ汚損又ハ亡失シタルモノ
 - 四、移出検査ヲ受ケタル前年産米ニシテ六月一日以後ニ移出セントスルモノ但シ検査ヲ受ケタル日ヨリ三十日ヲ經過セサルモノハ此ノ限ニアラス
 - 五、九月三十日迄ニ移出検査ヲ受ケタル當年産米ニシテ三十日ヲ經過シ移出セントスルモノ
 - 第十六條 検査済ノ玄米ヲ解俵若ハ減量シタルトキハ票箋、俵ノ兩端小口ノ卷封及封緘紙ヲ又本令第十八條ノ證印アル玄米ヲ解俵シタルトキハ俵兩端ノ卷封ヲ破棄スヘシ
 - 第十七條 検査ヲ受ケル玄米ノ包裝ニ充ツヘキ俵ハ検査吏員ノ豫備検査ヲ受ケ合格シタルモノヲ用フヘシ一旦使用シタルモノヲ再ヒ使用セムトスルトキ亦同シ
 - 繩ニ付豫備検査ヲ受ケムトスル者ニ對シテハ之ヲ行フ
 - 前各項ノ豫備検査ニ合格シタルモノニハ證印ヲ押捺ス
 - 第十八條 本令第一條第一項第二號乃至第四號ニ該當スル玄米ハ其ノ事由及俵數ヲ具シ且俵ノ兩端小口繩結目ニ卷封(長五寸巾九分ノ白色細川紙ヲ用ヒ)ヲ施シ現品所在地ノ生産検査員派出所ニ申告シテ證印ヲ受クヘシ
 - 第十九條 検査ヲ受クヘキ玄米ノ俵ニ印章徽標ヲ押捺又ハ附記セムトスルモノハ其ノ實形圖(肉色ヲ明記シ)ヲ添附シ認可ヲ請クヘシ但シ別ニ指定シタル印章徽標ハ此ノ限ニアラス
- 前項但書ニ依ル印章徽標ヲ使用セムトスル者ハ移出検査申請前押捺若ハ附記スルコトヲ要ス

第二十條 検査申請者若ハ其ノ代人ハ検査ニ立會ヒ且検査吏員ノ指揮ニ從フヘシ

第二十一條 移出検査未済ノ玄米ヲ縣外ニ移送シ又ハ其ノ目的ヲ以テ汽車積、電車積又ハ船積スルコトヲ得ス

第二十二條 本令ノ適用ニ因リ生シタル損害ハ縣ニ於テ賠償ノ責ニ任セス

第二十三條 玄米ノ賣買ニ從事スル者ニ於テ使用スル米刺ハ長一尺周圍二寸ヲ超ユルコトヲ得ス

第二十四條 本令第十五條第十六條第十九條第二十條第二十二條ニ違背シ又ハ左ノ各號ノ一ニ該當スル者ハ拘留又ハ科料ニ處ス

一、本令第一條ニ違ヒ検査ヲ受ケサル玄米ヲ授受シ又授受セントシタル者若ハ移出シ又ハ移出セントシタル者

二、本令第十四條ノ命令ニ應セサル者

三、検査ヲ經タル玄米ニ濕氣ヲ施シ又ハ他ノ玄米其ノ他ノ物質ヲ混合シ若ハ容量ヲ抽出減量シ或ハ票箋ヲ剝離シタル者

四、検査ヲ免ルル目的ヲ以テ不正ノ行爲ヲ爲シ又ハ検査ノ階級若ハ等級ヲ改竄シタル者

第二十四條 本令ニ依ル義務者ハ其ノ代理人、戸主、家族、同居者、雇人ニシテ本令ニ違背シタルト雖自己ノ指揮ニ出テサルノ故ヲ以テ處罰ヲ免ルルコトヲ得ス

本令ニ依ル義務者カ未成年者又ハ禁治産者ナルトキハ本令ノ罰則ハ之ヲ其ノ法定代理人ニ適用ス但シ其ノ業務ニ關シ成年者ト同一ノ能力ヲ有スル未成年者ニ對シテハ此ノ限ニ在ラス

本令ノ罰則ハ法人ニ在リテハ之ヲ其ノ代表者ニ適用ス

附 則

第二十五條 本令ハ大正四年七月二十日ヨリ施行ス

第二十六條 大正三年以前ニ生産シタル米穀ニ對シテハ検査ヲ行ハス

前項ノ倭米ニハ倭ノ兩端小口繩結目ニ卷封ヲナシ大正四年十二月三十一日迄ニ検査吏員ノ證印ヲ受クヘシ

○埼玉縣令第三十號

(大正十年三月二十九日)

大正十一年十二月一日	縣令第百八號
大正十三年三月十一日	縣令第百十四號
大正十四年五月二十九日	縣令第百二十七號
昭和二年二月十五日	縣令第七號
昭和二年六月十四日	縣令第四十一號
昭和五年八月二日	縣令第四十四號改正

一一、麥検査規則

第一條 本令ニ於テ麥ト稱スルハ大麥、小麥、稗麥ヲ謂フ但シゴールテンメロン種及精麥ヲ除ク

第二條 縣内ニ於テ授受シ又ハ縣外ニ移出スル麥ハ本令ニ依リ検査ヲ受クヘシ但シ左ノ各號ノ一ニ該當スルモノハ此ノ限ニ在ラス

一、一俵ニ滿タサルモノ

二、種子ニ充ツルモノ

三、風水災其ノ他ノ被害ニ依リ品質ヲ害ヒ乾燥調製ヲ適當ナラシムルモ大麥ニシテ一升重量二百五十匁同小麥、稗麥ニシテ一升重量三百匁ニ達セサルモノ

四、學術上ノ研究又ハ試験ニ供スルモノ

五、博覽會、共進會又ハ品評會ニ出陳スルモノ
 五、自家消費ノ目的ヲ以テ加工ノ爲寄託スルモノ
 七、風水災其ノ他ノ被害地タルコトヲ臨時指定シタル地域内生産ノモノニシテ翌年三月三十一日迄ニ授受又ハ移出スルモノ

八、縣外ニ於テ生産シタル確證アルモノ
 本令ニ於テ授受ト稱スルハ賣買、交換、贈與、小作麥納付、代償、貸付辨濟擔保及寄託ヲ謂フ

第三條 検査ハ生産検査、移出検査ノ二種トス
 生産検査ハ縣内ニ於テ授受スルモノニ就キ之ヲ行ヒ甲、乙、丙ノ三階級ニ區別シ移出検査ハ縣外ニ移出スルモノニ就キ之ヲ行ヒ一等等乃至四等級ニ區別ス

縣内ノ運搬ト雖汽車積電車積又ハ船積トナストキハ移出ト看做ス但シ検査吏員ノ承認ヲ得タルモノハ此ノ限ニ在ラス前項但書ノ承認ヲ受ケムトスル者ハ汽車積電車積船積ノ區別麥ノ種類別俵數發荷地名及月日着荷地名並其ノ地受取人住所氏名運送取扱者住所氏名ヲ書面ニ明記シ現品所在地ノ移出検査員出張所ニ申請スヘシ但シ移出検査員出張所所在地外ニ在リテハ生産検査員派出所ニ申請スルヲ妨ケス

第四條 縣外ニ運搬シ又ハ汽車積電車積或ハ船積ニテ縣内ヲ運搬スル生産検査済ノモノニシテ小作人ヨリ地主ニ納付シ又ハ耕作人自ラ收納スルモノナルトキハ移出検査ヲ受ケルコトヲ要セス但シ此ノ場合ハ俵數吏員ノ承認ヲ受ケヘシ前項但書ノ承認ヲ受ケムトスル者ハ麥ノ種類別俵數及受取人住所氏名ヲ書面ニ明記シ現品所在地生産検査員派出所ニ申請スヘシ

第五條 移出検査ヲ受ケムトスル者ハ別ニ定ムルトコロノ規定ニ依リ手数料ヲ納付スヘシ
 第六條 検査ヲ受ケヘキ麥ハ左ノ各號ニ從フヘシ

- 一、乾燥及調製チ良好ナラシムルコト
 - 二、品質及粒形ノ齊一ニ注意スルコト
 - 三、重量ハ一俵ノ正味チ大麥ニ在リテハ十四貫、小麥、稗麥ニ在リテハ十六貫トスルコト
 - 四、俵裝ハ一重俵トシ左ノ標準ニ依ルコト但シ玄米ノ古俵チ代用スルコトヲ得
- 材 料
- 蕪ノ編筒所 乾燥セル藁
 - 蕪ノ編筒所 強靱ナル小繩
 - 蕪ノ編筒所 四箇所
 - 蕪ノ編筒所 七寸
 - 蕪ノ編筒所 五寸五分
 - 蕪ノ編筒所 五十封以上
 - 蕪ノ編筒所 四尺乃至四尺二寸
 - 蕪ノ編筒所 六百五十匁乃至八百匁
 - 蕪ノ編筒所 九箇所
- 目 貫
- 〔直徑一尺一寸 重量八十匁乃至百匁〕
 - 〔打柔ケタル藁ヲ以テ約ヒ引延シ周リ約一寸トシ二週五箇所締捻込〕
- 棧 俵
- 〔打柔ケタル藁ヲ以テ約ヒ引延シ周リ約一寸トシ二週五箇所締捻込〕
- 横 繩
- 〔横繩ト同様ノ繩ニテ各目貫ニ引掛ケ中央ニ於テ引締メ之ヲ結止メ更ニ膝〕
 - 〔初ノ繩端ト肩口ヨリ内方約三寸ノ所ニテ結合ス〕
- 小 口 藤
- 〔打柔ケタル藁ヲ以テ約ヒ引延シ周リ約一寸五分トシ一筋四方掛ニテ各横繩ニ蛙股ニ〕
 - 〔掛ケ小口ノ肩口ニ於テ結合ス但シ縦繩ハ之ヲ省略スルヲ妨ケス〕
- 縦 繩
- 〔打柔ケタル藁ヲ以テ約ヒ引延シ周リ約一寸五分トシ一筋四方掛ニテ各横繩ニ蛙股ニ〕
 - 〔掛ケ小口ノ肩口ニ於テ結合ス但シ縦繩ハ之ヲ省略スルヲ妨ケス〕
- 五、俵裝ニハ左ノ様式及區分ニ依リ票箋ヲ付スルコト

様式

縦三寸五分 横一寸五分

埼玉縣何郡何市町村大字 生産人(移出人) 何 某 昭和何年産何麥 正味十何貫匁(皆掛十何貫何百何十匁) 昭和何年何月何日検査 紙質堅牢且離脱ノ虞ナキヲ要ス
--

区分

紙色

生産検査ヲ受クル場合ハ白色
移出検査ヲ受クル場合ハ赤色

第七條 検査ハ検査吏員之ヲ行フ

検査済ノ麥ト雖検査吏員ニ於テ必要ト認ムルトキハ更ニ検査ヲ行フコトアルヘシ
検査ノ階級又ハ等級ニ對シ異議アル受檢者ハ検査ノ日ヨリ七日以内ニ所管穀物検査所支所長ニ其ノ理由ヲ具シ再検査
ヲ申請スルコトヲ得

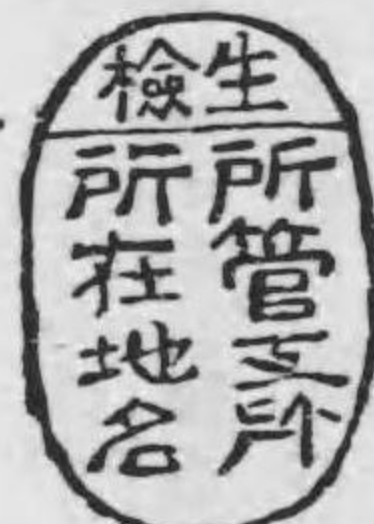
第八條 生産検査ハ現品所在地移出検査ハ現品所在地又ハ検査吏員ノ指定シタル箇所ニ於テ申請ノ順序ニ依リ之ヲ行フ但
シ検査吏員ニ於テ必要ト認ムルトキハ順序ヲ變更スルコトアルヘシ
検査ハ日出前日没後ハ之ヲ行ハス

第九條 生産検査ヲ行ヒタルトキハ俵ノ兩端小口繩結目ノ卷封ニ階級證印ヲ押捺シ尙票箋ニ検査年月日ヲ記入シテ検査ノ
證印ヲ押捺ス

移出検査ヲ行ヒタルトキハ俵ノ兩小口肩ニ等級證印ヲ押捺シ尙票箋ニ検査年月日ヲ記入シテ検査ノ證印ヲ押捺ス但シ
生産検査ヲ經サル麥ノ移出検査ニ在リテハ俵ノ兩端小口繩結目ノ卷紙ニ検査ノ證印ヲ押捺ス

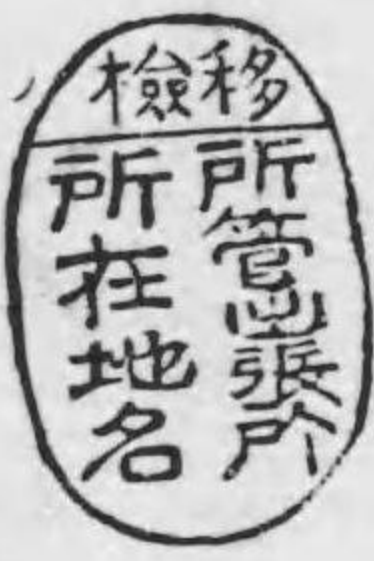
第十條 検査上使用スル印章ノ雛形左ノ如シ

生産検査ノ證印



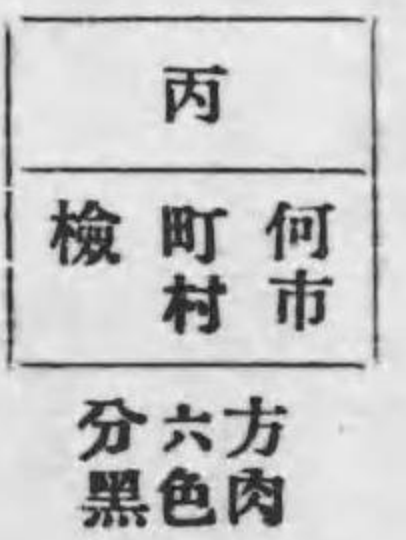
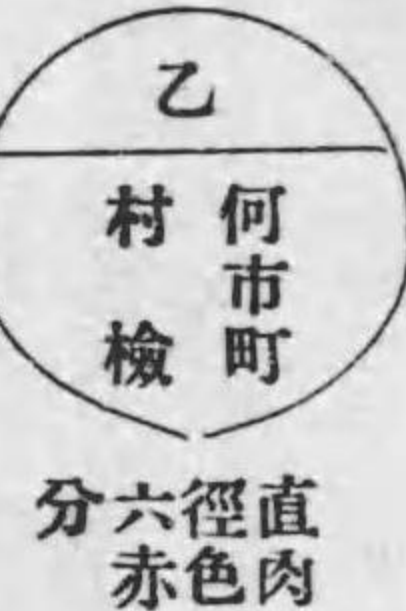
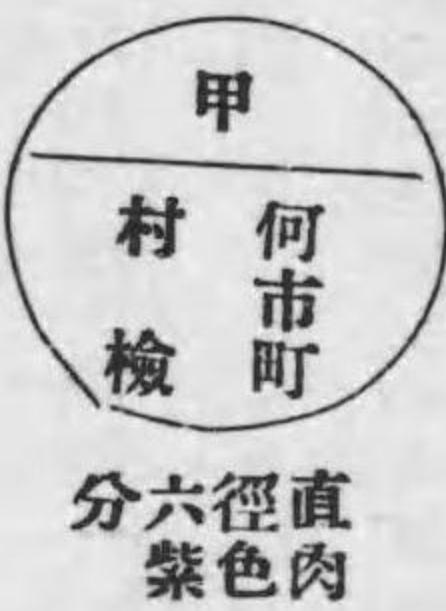
縦徑七分
横徑四分
肉色黒

移出検査ノ證印

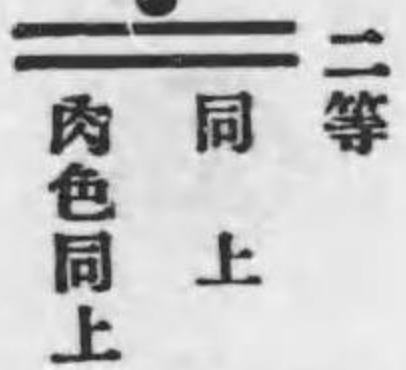
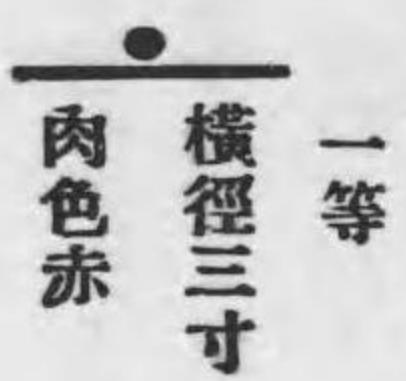


縦徑七分
横徑四分
肉色黒

生産検査及同検査ノ階級證印



移出検査ノ等級證印

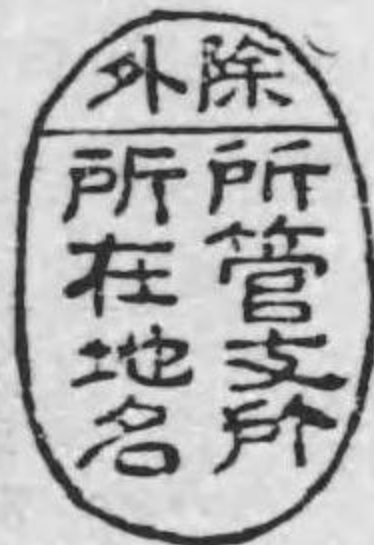


第十七條ニ依ル證印



直徑二寸 肉色赤

第十八條ニ依ル證印



縱徑七分 橫徑四分

肉色黒

第十一條 倭面ニ押捺シタル等級證印ヲ抹消スルトキハ左ノ證印ヲ以テス



縱徑二寸七分 橫徑一寸七分

肉色黒

第十二條 検査吏員職務ヲ行フトキハ左ノ雛形ノ證票ヲ携帯スルモノトス

第何號

職氏名

右穀物検査吏員タルコトヲ證ス

埼玉縣

寸三各横縦

第十三條 検査ヲ受ケムトスル者ハ左ノ區別ニ依リ書面ヲ以テ申請チナスヘシ但シ生産検査ノ申請ハ口頭ヲ以テナスコト

ヲ得

一、生産検査ノ申請ニ在リテハ倭兩端小口繩ノ結目ニ卷封(長サ五寸巾九分ノ白色細川紙ヲ用フ)ヲ施シ現品所在地及
倭數ヲ具シ現品所在地ノ生産検査員派出所ニ申請スルコト

二、移出検査ノ申請ニ在リテハ現品所在地倭數及移出先ヲ具シ生産検査ヲ經サルモノニ在リテハ倭ノ兩端小口繩ノ結
目ニ卷封ヲ施シ現品所在地移出検査員出張所ニ申請スルコト

第十四條 検査吏員ニ於テ本令ニ違背ノ事實アリト認ムルトキハ麥ノ運搬停止又ハ保管ヲ命シ又ハ關係資料ノ提供ヲ命ス
ルコトアルヘシ

第十五條 検査ヲ經タル麥ト雖左ノ各號ノ一ニ該當スルトキハ更ニ検査ヲ受ケルニ非ラサレハ授受又ハ移出スルコトヲ得
ス

一、検査後倭裝ヲ毀損シ又ハ改装シタルトキ

二、検査後著シク品質劣變シ又ハ虫害鼠害ヲ被リタル事實明瞭ナルトキ

三、證印不明瞭トナリ若ハ票箋ヲ汚損シ又ハ亡失シタルトキ

四、移出検査ヲ受ケタル日ヨリ三十日ヲ經過シ移出セムトスルトキ但シ十一月一日ヨリ翌年四月三十日ニ至ル間検査
ヲ受ケ其ノ期間内ニ移出スル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第十六條 検査ヲ經タル麥又ハ本令第十八條ニ依リ證印ノ押捺アル麥ヲ解倭シタルトキハ同時ニ倭兩端ノ卷封及票箋ヲ破
棄スヘシ

第十七條 検査ヲ受ケル麥ノ包裝ニ充ツヘキ倭ハ検査吏員ノ豫備検査ヲ受ケ合格シタルモノヲ用ウヘシ一旦使用シタルモ
ノヲ再ヒ使用セムトスルトキ亦同シ

繩ニ付豫備検査ヲ受ケムトスルニ對シテハ之ヲ行フ前各項ノ豫備検査ニ合格シタルモノニハ證印ヲ押捺ス

第十八條 本令第二條第一項第二號乃至第五號及第七號ニ該當スルモノハ其ノ事由及倭數ヲ具シ且倭ノ兩端小口繩結目ニ
 卷封(長サ五寸巾九分ノ白色細川紙ヲ用フ)ヲ施シ現品所在地ノ生産検査員派出所ニ申告シテ證印ヲ受クヘシ
 第十九條 検査ヲ受クヘキ麥ノ倭ニ印章徽標ヲ捺捺又ハ附記セムトスル者ハ其ノ實形圖並色合ヲ具シ認可ヲ受クヘシ
 第二十條 検査申請者又ハ其ノ代人ハ検査ニ立會ヒ且検査吏員ノ指揮ニ從フヘシ
 第二十一條 移出検査ヲ經サル麥ヲ縣外ニ移送シ又ハ其ノ目的ヲ以テ汽車積電車積又ハ船積スルコトヲ得ス
 第二十二條 本令ノ適用ニ因リ生シタル損害ハ縣ニ於テ賠償ノ責ニ任セス
 第二十三條 本令第十五條第十六條第十九條若ハ第二十一條ニ違背シ又ハ左ノ各號ノ一二該當スル者ハ拘留又ハ科料ニ處
 ス

一、本令第二條ニ違ヒ検査ヲ受ケサル麥ヲ授受シ又ハ移出シタル者
 二、本令第七條第二項ノ検査ヲ拒ミ若ハ第十四條ノ命ニ應セサル者
 三、検査ヲ受ケタル麥ヲ抽出シ之ヲ刺戻サス或ハ猥リニ粟籾ヲ剝離其ノ他倭麥ニ對シ不正ノ行爲ヲナシタル者
 四、検査ヲ免ルル目的ヲ以テ不正ノ行爲ヲナシ又ハ検査ノ階級若ハ等級ヲ改竄シタル者
 第二十四條 本令ニ依ル義務者ハ其ノ代理人戸主家族同居人雇人本令ニ違背シタルトキト離自己ノ指揮ニ出テサルノ故ヲ
 以テ處罰ヲ免ルルコトヲ得ス
 本令ニ依ル義務者カ未成年者又ハ禁治産者ナルトキハ本令ノ罰則ハ之ヲ其ノ法定代理人ニ適用ス但シ其ノ業務ニ關シ
 成年者ト同一ノ能力ヲ有スル者ニ在リテハ此ノ限ニ非ラス
 本令ノ罰則ハ法人ニ在リテハ之ヲ其ノ代表者ニ適用ス

附 則

第二十五條 本令ハ大正十年五月十五日ヨリ施行ス但シ秩父郡ハ當分施行ヲ延期ス

第二十六條 大正九年以前生産シタル麥ニ對シテハ検査ヲ行ハス

一三、職員ノ配置 (昭和四年四月現在)

本所	浦和支所	川越支所	熊谷支所	加須支所	粕壁支所	計
支所長	1	1	1	1	1	5
監督	2	1	1	1	1	6
移出検査員	1	7	4	3	8	23
生産検査員	1	5	4	7	7	24
書記	3	1	1	1	1	7
計	6	25	19	23	25	98
出張所數	1	6	3	6	3	19
派出所數	1	6	3	6	3	19

附記 所長ノ更迭

六月十七日 穀物検査所長ヲ命ス 地方農林技師 内田 猛 晋
 六月十二日 願ニ依リ本職ヲ免ス 地方農林技師 牧 中 健 次 郎

一四、昭和四年度穀物検査所經費豫算

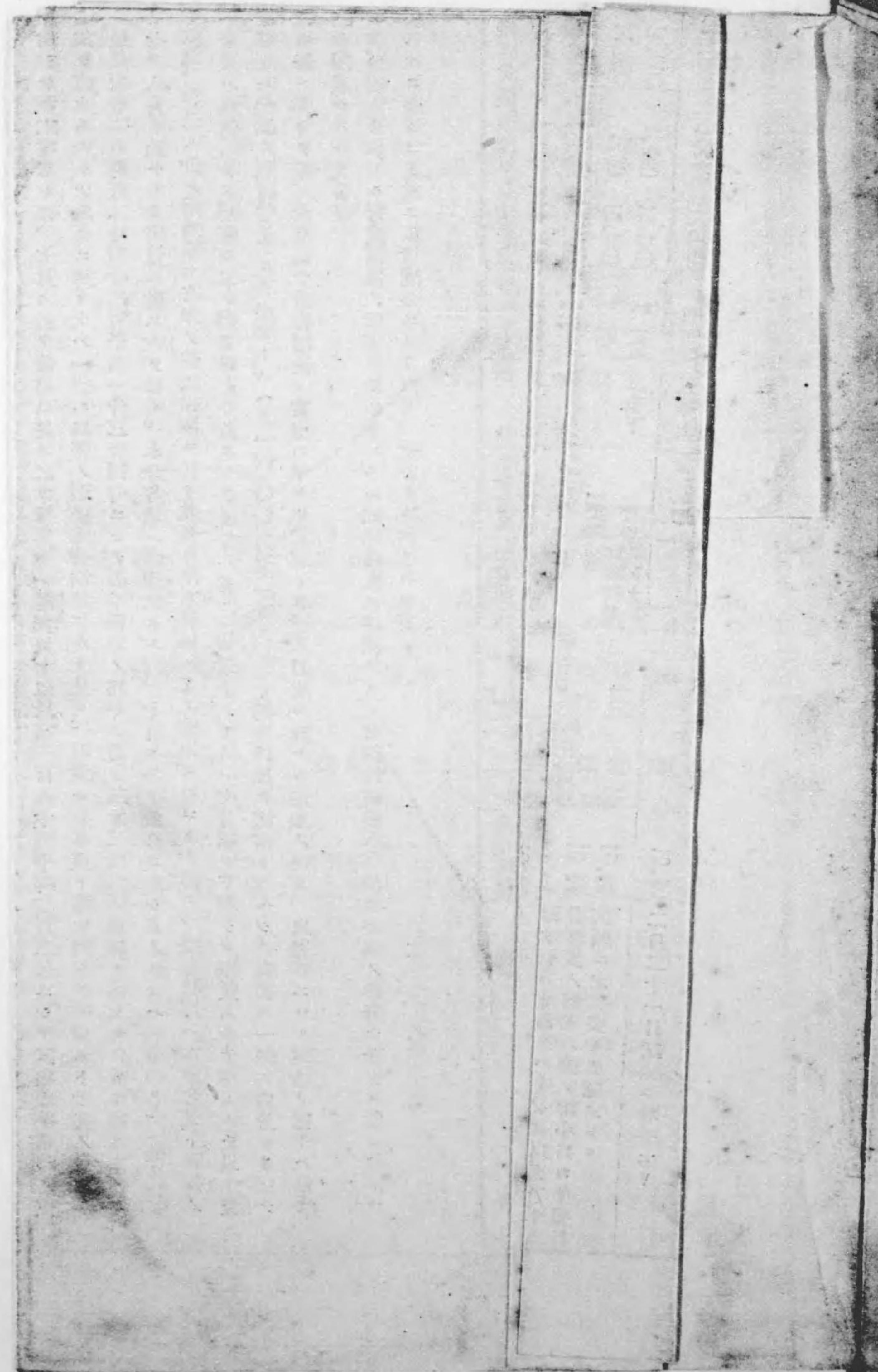
科目	目	金額
穀物検査所費	第一目 俸給	二一〇、七九三
	技師俸給	一七六、一〇八
	技手俸給	二、〇〇〇
	生産検査員俸給	三六、八二八
	主事補俸給	一三三、一四〇
	第二目 雜給	四、一四〇
	旅費	二二、五八一
	手當	一四、五五二
	儲蓄	一、二〇〇
	人料	六六五
第三目 所與	備品費	六、一六四
	消耗品費	一二、一〇四
	圖書及印刷費	八三九
	通信運搬費	五、四八二
	被服費	三八〇
	賄料費	九三三
	借家料費	三、八二五
	雜費	一四七
	家料費	三、八二五
	雜費	四〇〇

参照

穀物検査所經費豫算毎年對照

年度	金額
大正四年	五九、七二九
同五年	六一、八六六
同六年	六七、三四八
同七年	七四、一三八
大正十二年	二五五、七三七
同十三年	二五〇、二六〇
同十四年	二二一、二一四
大正十五年	二二〇、五八一

年度	金額
同八年	八六、八五一
同九年	一七三、二二〇
同十年	二九八、二二九
同十一年	二九六、四五九
昭和二年	二二〇、〇六七
同三年	二一八、三八四
同四年	二二〇、七九三



試驗成績
 月ニ至ル間縣内篤農家ニ委託シ玄米貯藏試驗十ヶ所、粃殼貯藏試驗九ヶ所、三本繩複式編俵効果試驗
 其ノ成績左ノ如シ

玄米貯藏試驗

貯藏法タル倉庫貯藏ニ於テ玄米ニ及ボス變化ヲ知ラントス
 ノ同一俵裝ニヨリ同一品位ヲ有スル玄米五俵ヲ選ビ同一場所ニ併置シ昭和五年四月以降毎月俵調査ス
 五年四月迄ニ準備ヲ爲シ豫メ一俵重量、容量、品位、水分、俵裝重量、評價等ニ亘リ調査シ更ニ毎月二十五日(當日天候不良ノ場
 合日迄ノ間)ニ品質、虫害等ヲ俵調査シ尙四月下旬以降毎月調査期ニ一俵宛ヲ解俵シ精密ナル調査ヲナス
 コリ八月末ニ及ブ間トス
 等級区分ハ上中下ヲ付ス
 四斗トシ各俵共玄米重量ヲ同一ニス
 重量ナルモ俵ノ目方モ可成同一ニス
 母ニ水分檢定ヲ爲ス
 狀況ヲ調査シ更ニ其ノ俵中唐ノモノ一合ニ付喰害粒數及潜在虫ヲ種類別ニ算出ス
 狀況及程度ヲ調査ス
 最初ヲ基準トシテ解俵毎ニ評價ス
 及水分檢定器ハ終始一貫同一器具ヲ用ヒタリ

風ニ比例シテ漸次増量シ六、七月ニ於テ最高ニ達ス之カ増重量ハ最低六十匁最高三百八十匁平均二百三匁ニシテ試驗着手當時ノ重
 量ノ増加ヲ來セリ而シテ八月ニ至リテハ一般ニ虫害ノ關係上稍減量スルヲ見ル。容量ハ正味重ト略比例シテ増量スト雖其ノ増加步
 ニ多ク最低六合二勺最高二升四合三勺平均一升三合四勺ニシテ着手當時ノ四斗ニ對シ三分三厘強ノ増加ヲ爲セルカ故ニ相當虫害ヲ
 リテモ七、八月ニ於テ最高容量ニ達スルヲ知ル。水分含量ハ濕潤期タル六、七月ニ於テ最高ニ達シ其ノ歩合ハ最少〇・五〇最多三・
 一及フ重量、容量水分ノ増加率カ玄米ノ乾燥程度ニヨリ差異ヲ來ス關係ハ未タ確知スルコトヲ得ス。變質狀況ハ水分含量ト密接ノ
 重多キモノハ比較的早ク變質シ且ツ變質程度亦甚タシク水分一五・〇〇以上ノモノハ七月頃ヨリ著シク變質スルヲ認ムルヲ以テ夏
 ノ乾燥程度ハ一五・〇〇以下ナルヲ必要トスヘク一四・〇〇乃至一五・〇〇ノ乾燥程度ヲ適當トスヘシ。虫害ハ一般ニ六月ヨリ之ヲ
 被害程度甚タシキヲ認ムルヲ以テ倉庫燻蒸ノ實施ハ早キヲ有利トス。八月迄ニ於ケル玄米ノ變質、虫害等ニヨル價格ノ低下ハ最少
 平均三分四厘ナルヲ見ル。
 中ニ於テ變化ヲ少クシ實質價值ノ低下ヲ防止センニハ乾燥程度ニ注意スルハ勿論貯藏場所ニ於テ外氣ノ影響ヲ受ケス常ニ清淨ヲ
 保持スルニ努ムルト共ニ瓦斯燻蒸ニヨリ虫害、變質ヲ防除スルヲ要ス

日	皆掛重量	俵裝重量	正味重量	容量	量品	位	水分含量	變質狀況	虫害(一合中)	見積價格	摘	要
二四	一七、六〇〇	一、三〇〇	一六、四〇〇	四、〇〇〇	四等上	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇	二月十四日試驗ニ着手セリ	
二五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
二六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
二七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
二八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
二九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
三九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
四九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
五九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
六九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
七九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
八九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九一	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九二	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九三	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九四	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九五	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九六	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九七	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九八	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
九九	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		
一〇〇	一七、六〇〇	一、五〇〇	一六、一〇〇	四、〇三〇	同	同	一五・三	變質	無	一〇、八〇		

穀類貯藏試驗

一、目的 二、設計 三、試驗並 調查方法

簡易ナル穀物貯藏方法トシテ穀類貯藏ノ有効程度ヲ知ラントス
 板圍ノ裝置(可成新ニ調製セス斯ル設備アルモノヲ利用)ヲ爲シ木枠ト俵米トノ間ニ乾燥セル穀類ヲ填充シ俵米ヲシテ上下四方
 ナリテ覆ハル、如ク爲シタルモノト然ラサル俵米トナリ併置シ變質期經過後ノ結果ヲ調査ス
 供試材料ハ俵米ニ於テ普通品ヲ以テシ可成獎勵品種ノ代表的ノモノヲ撰ヒ試驗開始前及終了後品質、乾燥、容量、重量、虫
 ニツキ調査ス
 試驗期間ハ昭和五年二月開始八月下旬終了此ノ期間絕對ニ手入ヲ爲サス俵米數ハ可成多キヲ望ムモ適宜トセリ
 等級區分ハ上中下ニ區別ス
 試驗開始前及終了後水分ノ檢定ヲ爲ス
 正四斗トナスモ重量ヲ同一ニス
 虫害程度及虫ノ種數等ニ就キ調査ス
 試驗當初價格ヲ評シ之ヲ基準トシテ終了後評價ス
 量衡器及水分檢定器ハ終始一貫同一ノモノヲ使用ス
 其他

四、試驗成績

穀類貯藏ハ普通貯藏ニ比シ玄米カ外氣ノ影響ヲ受クルコト少キナリテ變質少ク且ツ虫害鼠害ヲ蒙ルコト極メテ少キハ最モ本貯藏ノ優點ト認
 シテ從テ正味重量ハ普通貯藏ヨリ稍々増加セルヲ見ル穀類貯藏ハ玄米貯藏上有効ナルノミナラス穀類處分上ノ便益亦相當多シ今後倉庫ノ種
 種獎勵普及ヲ圖ラバ玄米貯藏保存上益スル處大ナルヘシ

五、概況

試驗場所	種別	番號	供試 品種	試驗 着手 月日	試驗 終了 月日	試驗着手當時				試驗終了當時				水分 含量	變質 狀況	虫害 (含中) 粒數	見積 價格	備	
						皆掛 重量	俵裝 重量	正味 重量	容量	品位	皆掛 重量	俵裝 重量	正味 重量						容量
入間郡水富村 大字根岸 久下榮次郎	貯藏	一號	近江	二、一九八、三五	二、一九八、三五	一、七四〇、〇〇〇	一、八四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	四等下	一五・九%	一、七二〇、〇〇〇	一、七四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	五等中	一六・三%	一、四〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、一九八、三五	二、一九八、三五	一、七四〇、〇〇〇	一、八四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・九%	一、七二〇、〇〇〇	一、七四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・三%	一、四〇〇、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、一九八、三五	二、一九八、三五	一、七四〇、〇〇〇	一、八四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・九%	一、七二〇、〇〇〇	一、七四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・三%	一、四〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、一九八、三五	二、一九八、三五	一、七四〇、〇〇〇	一、八四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・九%	一、七二〇、〇〇〇	一、七四〇、〇〇〇	一、五五〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・三%	一、四〇〇、〇〇〇	普通
人間郡田面澤 村大字小ヶ谷 小谷野一郎	貯藏	一號	銀坊	二、一七八、二八	二、一七八、二八	一、七七八、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	四等中	一五・〇%	一、七六〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	四等下	一六・五%	一、二〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、一七八、二八	二、一七八、二八	一、七七八、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・〇%	一、七六〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・五%	一、二〇〇、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、一七八、二八	二、一七八、二八	一、七七八、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・〇%	一、七六〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・五%	一、二〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、一七八、二八	二、一七八、二八	一、七七八、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・〇%	一、七六〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、二八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・五%	一、二〇〇、〇〇〇	普通
比企郡大岡村 大字水穴 伊藤利次	貯藏	一號	不知	二、三三八、二六	二、三三八、二六	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	三等下	一五・五%	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	三等下	一六・四%	一、一〇七、〇〇〇	普通
		二號	同	二、三三八、二六	二、三三八、二六	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・五%	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・四%	一、一〇七、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、三三八、二六	二、三三八、二六	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・五%	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・四%	一、一〇七、〇〇〇	普通
		二號	同	二、三三八、二六	二、三三八、二六	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・五%	一、七九〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二四〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・四%	一、一〇七、〇〇〇	普通
大里郡用土村 小林民藏	貯藏	一號	不知	二、二二八、二六	二、二二八、二六	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	三等中	一四・七%	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	三等中	一六・六%	一、一〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二二八、二六	二、二二八、二六	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・七%	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・六%	一、一〇〇、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、二二八、二六	二、二二八、二六	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・七%	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・六%	一、一〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二二八、二六	二、二二八、二六	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・七%	一、八〇〇、〇〇〇	一、七〇〇、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一六・六%	一、一〇〇、〇〇〇	普通
大里郡折原村 大字西ノ入 太田良平	貯藏	一號	愛國	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	四等中	一三・九%	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	四等中	一四・四%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一三・九%	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・四%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一三・九%	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・四%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一三・九%	一、八〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四八〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・四%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
南埼玉郡清久 村大字六萬部 瀨田繁太郎	貯藏	一號	不知	二、二五八、三三	二、二五八、三三	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	三等中	一四・〇%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	三等中	一四・六%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二五八、三三	二、二五八、三三	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・〇%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・六%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、二五八、三三	二、二五八、三三	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・〇%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・六%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二五八、三三	二、二五八、三三	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・〇%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、二〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・六%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
北葛飾郡富多 村大字柵 渡邊米吉	貯藏	一號	武藏	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	五等上	一五・五%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	五等下	一四・二%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・五%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・二%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
	貯藏	一號	同	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・五%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・二%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通
		二號	同	二、二二八、二五	二、二二八、二五	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一五・五%	一、七〇〇、〇〇〇	一、六〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	一、四〇〇、〇〇〇	同	一四・二%	一、〇〇〇、〇〇〇	普通

試驗日期		供試區別		米		搗精時間		白米(冷却後)		搗精歩合		糠		備考		
期日	精米機	區別	品種	品位	容量	重量	時間	量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	備考	
八、二五	清水式	藏一號	初穀貯	愛國	四等中	四〇、八五	一六、五五	四〇	一〇、〇〇	四、〇八〇	一五、五八〇	九九、九	九三、九	九〇、〇	一、一七〇	初穀貯藏ハ上記ノ如ク一點穀ノ幼虫等多少發生ヲ見タルモ夏季ニシテ極メテ被害少ナシ
八、二五	同	藏一號	普通貯	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	普通貯藏ハ五倍共シク再製調製得サレバ取引シ得ル程度トナレリ
八、二六	清水式	藏一號	初穀貯	不知	三等中	四、一九〇	一六、五〇	三五	一、三	三、九〇五	一五、〇二五	九九、二	九〇、〇	一〇、〇	一、五九〇	解俵ノ際初穀貯藏米中一號ハ外温ニ比シ華氏三度二號ハ一度高シ之レ一號ハ虫害甚クシキ爲カ或ハ初穀貯ニヨリ密閉セル關係ナルヘシ
八、二六	同	藏一號	普通貯	同	三等下	四、一二二	一六、七〇	三五	一、三	三、八三〇	一四、七二〇	九九、一	九〇、〇	一〇、〇	一、五八〇	

搗精試驗成績

終了ト共ニ其ノ玄米ヲ以テ搗精試驗ヲ行ヒシモノノ成績左ノ如シ

試驗日期	精米機	區別	品種	品位	容量	重量	時間	量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	備考	
八、二五	清水式	藏一號	初穀貯	愛國	四等中	四〇、八五	一六、五五	四〇	一〇、〇〇	四、〇八〇	一五、五八〇	九九、九	九三、九	九〇、〇	一、一七〇	
八、二五	同	藏一號	普通貯	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
八、二六	清水式	藏一號	初穀貯	不知	三等中	四、一九〇	一六、五〇	三五	一、三	三、九〇五	一五、〇二五	九九、二	九〇、〇	一〇、〇	一、五九〇	
八、二六	同	藏一號	普通貯	同	三等下	四、一二二	一六、七〇	三五	一、三	三、八三〇	一四、七二〇	九九、一	九〇、〇	一〇、〇	一、五八〇	

備 二俵又ハ各二俵トス

期 二月ヨリ八月ニ至ル間ニシテ其ノ間放任シ置ケリ
 調 査 試験當初ニ品質ノ調製乾燥(水分)容量重量等ニ亘リ調査シ終了後解俵ノ上以上ノ諸點並虫害ニ付詳細調査ス
 評 價 試験當初ヲ基準トシ終了後更ニ行フ
 其 他 量衡器及水分検定器ハ終始一貫同一ノモノヲ用フ

四、試験成績

三本繩複式編俵ハ俵裝重量ニ於テ普通二重俵ニ比シ三百匁乃至四百匁輕ク從テ俵ノ厚サ薄キ爲メカ外氣ノ影響ヲ受クルコト比較的大ナル場合
 藏場所ニヨリ往々玄米ノ水分吸收多シト雖緊括ヲ充分ニ爲シ得ル關係上虫害少ク一般ニ正味容量重量ハ普通二重俵ニ比シ増加ノ傾向アリテ致テ
 認メス
 又熊谷支所區域ニテ行ヒル包裝試験ノ成績ヨリ視レハ普通二重俵ニ比シ一俵當リ編時間ニ於テ平均四十六分玄米包裝時間ニ於テ平均十一分
 七分間短縮シ得ルヲ以テ努力調節上ノ利益相當大ナルヲ認ムルト共ニ尙搗精試験ニアリテモ試験着手當時ノ玄米量ニ對スル白米歩留リ良好ナ
 ル要スルニ三本繩複式編俵ハ之カ作製ニ當リ俵裝ノ薄キニ失セサル様留意スルニ於テハ遜色ナキモノト思考ス尙一ケ年ノ試験結果ナルヲ以テ
 究テ重テ斷定セントス

五、概 況

試験場所	種別	番號	供試品種	試験着手日時	試験着手當時				試験終了當時				備				
					皆掛俵裝重量	正味重量	容量	品位	水分見積	皆掛俵裝重量	正味重量	容量		品位	水分見積	變質	虫害(含中)粒數
北足立郡植水村 大字三條 新井金石衛門	三本繩俵	一號	玉井	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	愛國	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
入間郡南古谷村 大字久下戸 奥貫五平次	三本繩俵	一號	愛國	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	愛國	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
入間郡入西村大 字金山 大山榮次郎	三本繩俵	一號	近江	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	三等中	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	三等中	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	三等中	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	三等中	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	近江	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	三等中	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	三等中	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
北埼玉郡中條村 大字上中條 濱島 久彌	三本繩俵	一號	中生	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	中生	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
大里郡太田村大 字飯塚 鈴木 棟司	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
兒玉郡北泉村大 字北堀 茂木 永助	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	二等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	二等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
北埼玉郡中條村 濱島 久彌	三本繩俵	一號	中生	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	三等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	三等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	三等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	三等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	中生	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	三等下	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	三等下	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
大里郡太田村 鈴木 棟司	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等上	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等上	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等上	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等上	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等上	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等上	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
兒玉郡北泉村 茂木 永助	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等上	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等上	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	二重俵	一號	同	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等上	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等上	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00
	三本繩俵	一號	不知	三月九日	1,100g	1,000g	4,000cc	四等上	12.5%	1,000g	1,000g	4,000cc	四等上	水分 4.8%	變質 稍變	虫害 六	10.00

三本繩編俵効果試験終了ト共ニ其ノ玄米ヲ以テ搗精試験ヲ行ヒシモノ、成績左ノ如シ

試験場所	期日	精米機	供 試 米				搗精		白米(冷却後)		搗精歩合		糠		試験着手當時量ニ對スル
			區別	品種	品位	容量	重量	時間	量	容量	重量	容量	重量	容量	
北埼玉郡中條村 濱島 久彌	八二五	清水式	三本繩編俵	中生	三等下	4,120cc	1,646g	6分	1,310cc	4,000g	93.4%	10.00	1,540g	100.0%	
	八二五	同	普通二重俵	同	同	4,120cc	1,646g	6分	1,310cc	4,000g	93.4%	10.00	1,540g	100.0%	
	八二六	清水式	三本繩編俵	同	四等上	4,120cc	1,646g	7分	1,310cc	4,000g	93.4%	10.00	1,540g	100.0%	
大里郡太田村 鈴木 棟司	八二六	同	普通二重俵	同	同	4,120cc	1,646g	7分	1,310cc	4,000g	93.4%	10.00	1,540g	100.0%	
	八二六	同	三本繩編俵	同	同	4,120cc	1,646g	7分	1,310cc	4,000g	93.4%	10.00	1,540g	100.0%	
	八二六	同	普通二重俵	同	同	4,120cc	1,646g	7分	1,310cc	4,000g	93.4%	10.00	1,540g	100.0%	
兒玉郡北泉村 茂木 永助	八二九	はまれ式	三本繩編俵	同	不合格	4,000cc	1,516g	5分	1,310cc	3,707g	92.8%	10.00	1,540g	97.7%	
	八二九	同	普通二重俵	同	同	4,000cc	1,516g	5分	1,310cc	3,707g	92.8%	10.00	1,540g	97.7%	
	八二九	同	三本繩編俵	同	同	4,000cc	1,516g	5分	1,310cc	3,707g	92.8%	10.00	1,540g	97.7%	

三本繩複式編袋效果試驗

一本繩複式編袋ノ支米貯藏價值ヲ知ラントス

一本繩複式編袋ト規則ニ基ク普通二重袋ト同一支米ヲ容レ昭和五年二月ヨリ同一倉庫ニ併置シ同年八月ニ至リ解袋シ兩者ノ支米ニ及
ス影響ヲ比較シ三本繩複式編袋ノ効果ヲ調査ス

試支米ノ品質ハ兩袋共可成代表縣原種ノ普通品ヲ以テシ變質期ニアタリ漸ク變質ヲ免ル、程度トス
出味四斗入トシ同一品位ノモノヲ用ヒ重量ヲモ同一ニス
袋ニテ二袋又ハ各二袋トス

一月ヨリ八月ニ至ル間ニシテ其ノ間放任シ置ケリ

實驗當初ニ品質ノ調整乾燥(水分)容量重量等ニ亘リ調査シ終了後解袋ノ上以上ノ諸點並虫害ニ付詳細調査ス
實驗當初ヲ基準トシ終了後更ニ行フ

衡器及水分檢定器ハ終始一貫同一ノモノヲ用フ

ハ袋裝重量ニ於テ普通二重袋ニ比シ三百匁乃至四百匁輕ク從テ袋ノ厚サ薄キ爲メカ外氣ノ影響ヲ受クルコト比較的大ナル場合アリ貯
々々支米ノ水分吸收多シト雖緊括ヲ充分ニ爲シ得ル關係上虫害少ク一般ニ正味容量重ハ普通二重袋ニ比シ増加ノ傾向アリテ敢テ遜色ヲ

ニテ行ヒル包裝試驗ノ成績ヨリ視レハ普通二重袋ニ比シ一袋當リ菰編時間ニ於テ平均四十六分支米包裝時間ニ於テ平均十一分計五十
ルヲ以テ努力調節上ノ利益相當大ナルヲ認ムルト共ニ尙搗精試驗ニアリテモ試驗着手當時ノ支米量ニ對スル白米歩留リ良好ナルヲ見
繩複式編袋ハ之カ作製ニ當リ袋裝ノ薄キニ失セサル様留意スルニ於テハ遜色ナキモノト思考ス尙一ケ年ノ試驗結果ナルヲ以テ更ニ研
ントス

番號	供試品種	試驗着手日	試驗終了日	試驗着手當時				試驗終了當時				備考								
				皆掛重量	袋裝重量	正味重量	容量	品位	水分含量	見積價格	皆掛重量		袋裝重量	正味重量	容量	品位	水分含量	變質狀況	虫害(一合中) 粒數	潜在虫數
一號	玉井	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等下	12%	1000	1000	1000	1000	四等下	12%	變質	100	100	1000	備考
一號	愛國	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等下	12%	1000	1000	1000	1000	四等下	12%	變質	100	100	1000	備考
一號	近江	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	三等中	12%	1000	1000	1000	1000	三等中	12%	變質	100	100	1000	備考
一號	中生	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	三等下	12%	1000	1000	1000	1000	三等下	12%	變質	100	100	1000	備考
一號	不知	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	三等下	12%	1000	1000	1000	1000	三等下	12%	變質	100	100	1000	備考
一號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	三等下	12%	1000	1000	1000	1000	三等下	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	1000	1000	1000	1000	四等上	12%	變質	100	100	1000	備考
二號	同	八月三日	八月三日	1000	1000	1000	1000	四等上												

昭和六年二月廿三日印刷
昭和六年二月廿七日發行

埼玉縣穀物検査所

印刷人 埼玉縣北足立郡浦和町三九六番地 太 郎

印刷所 埼玉縣北足立郡浦和町三九六番地 星 野 印 刷 所

終

