

埼玉縣穀物検査事業報告
昭和五年度
第六十第

14.2_口

247

14. 2口-247



1200501168020



始



昭和七年一月

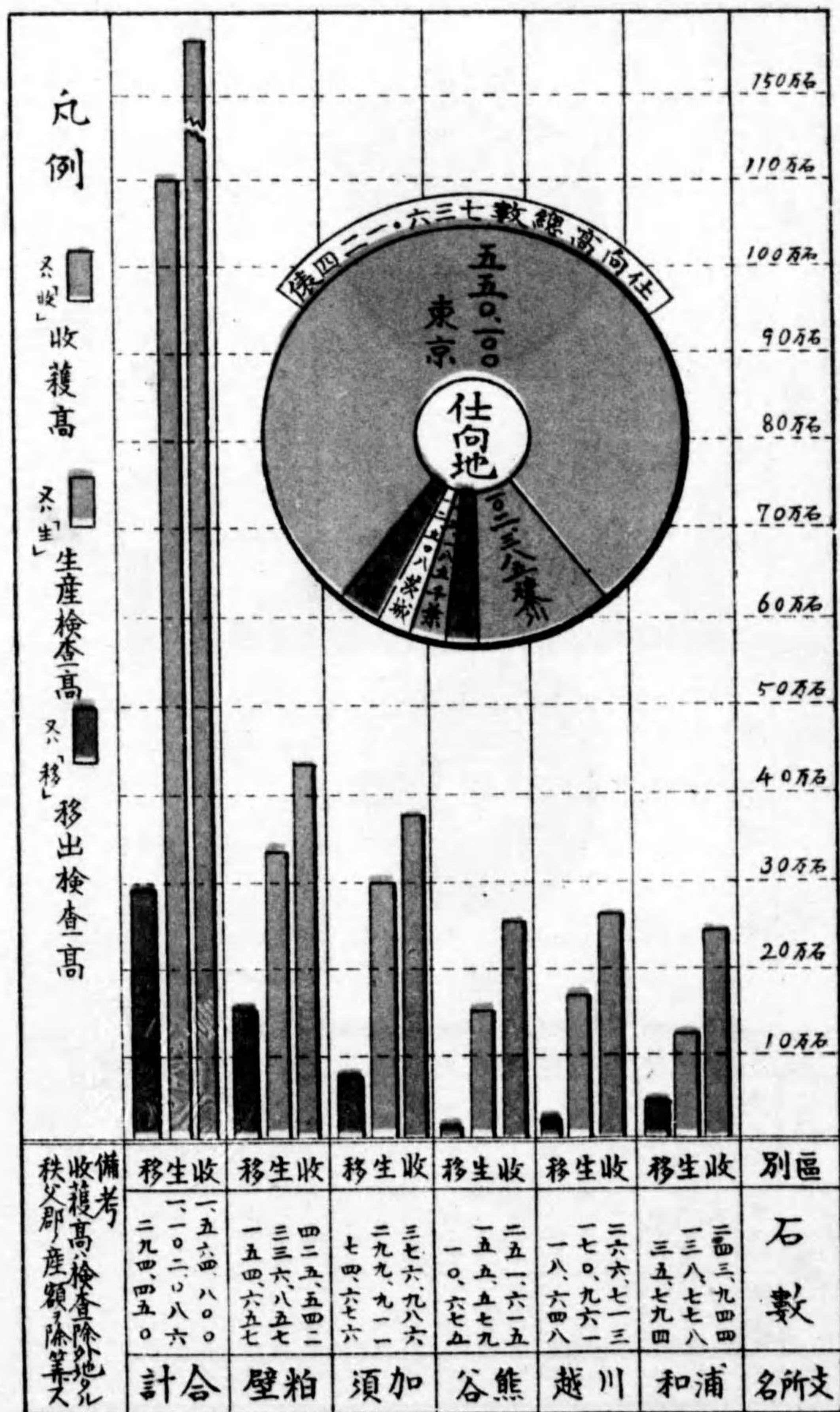
昭和
五年

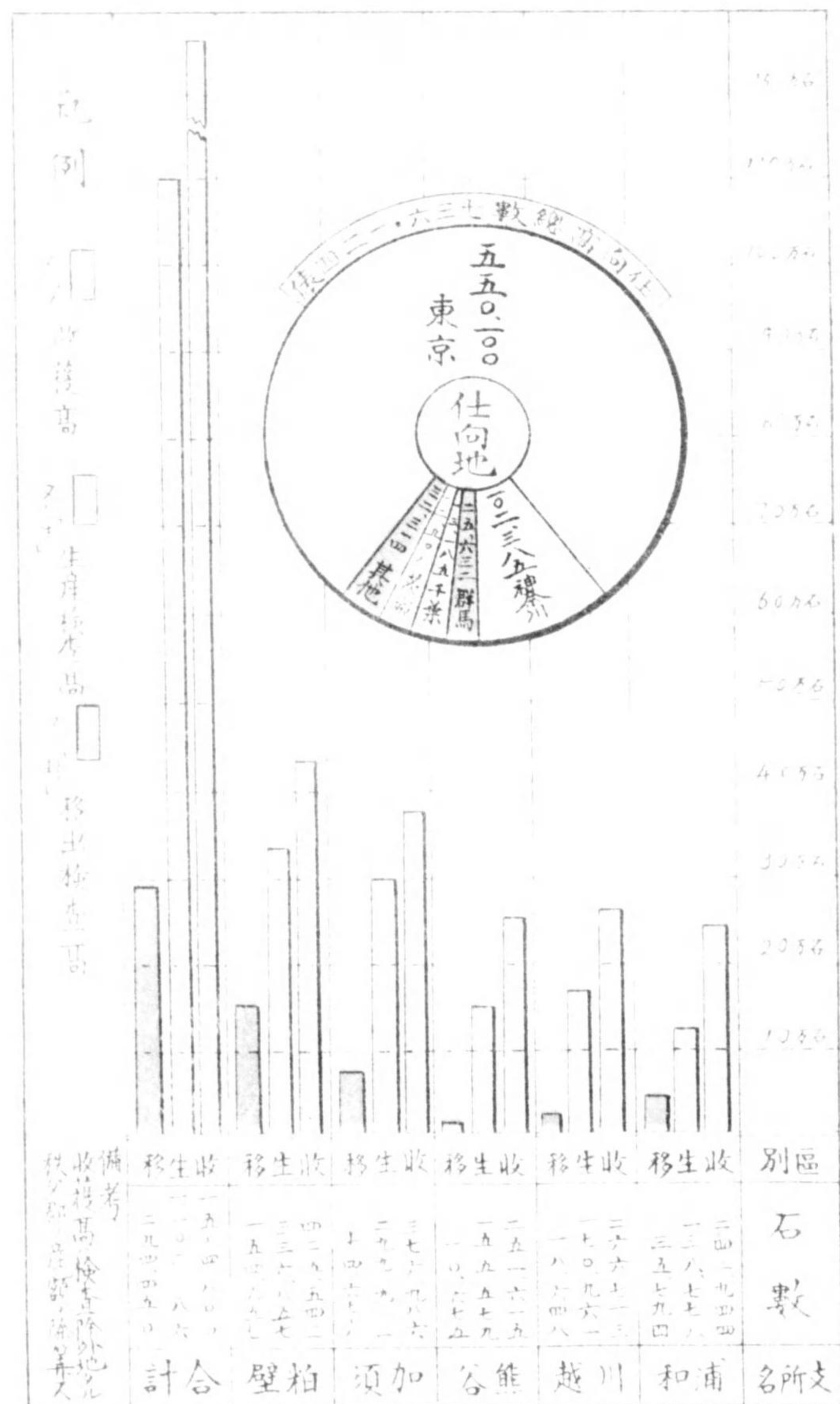
埼玉縣穀物検査事業報告

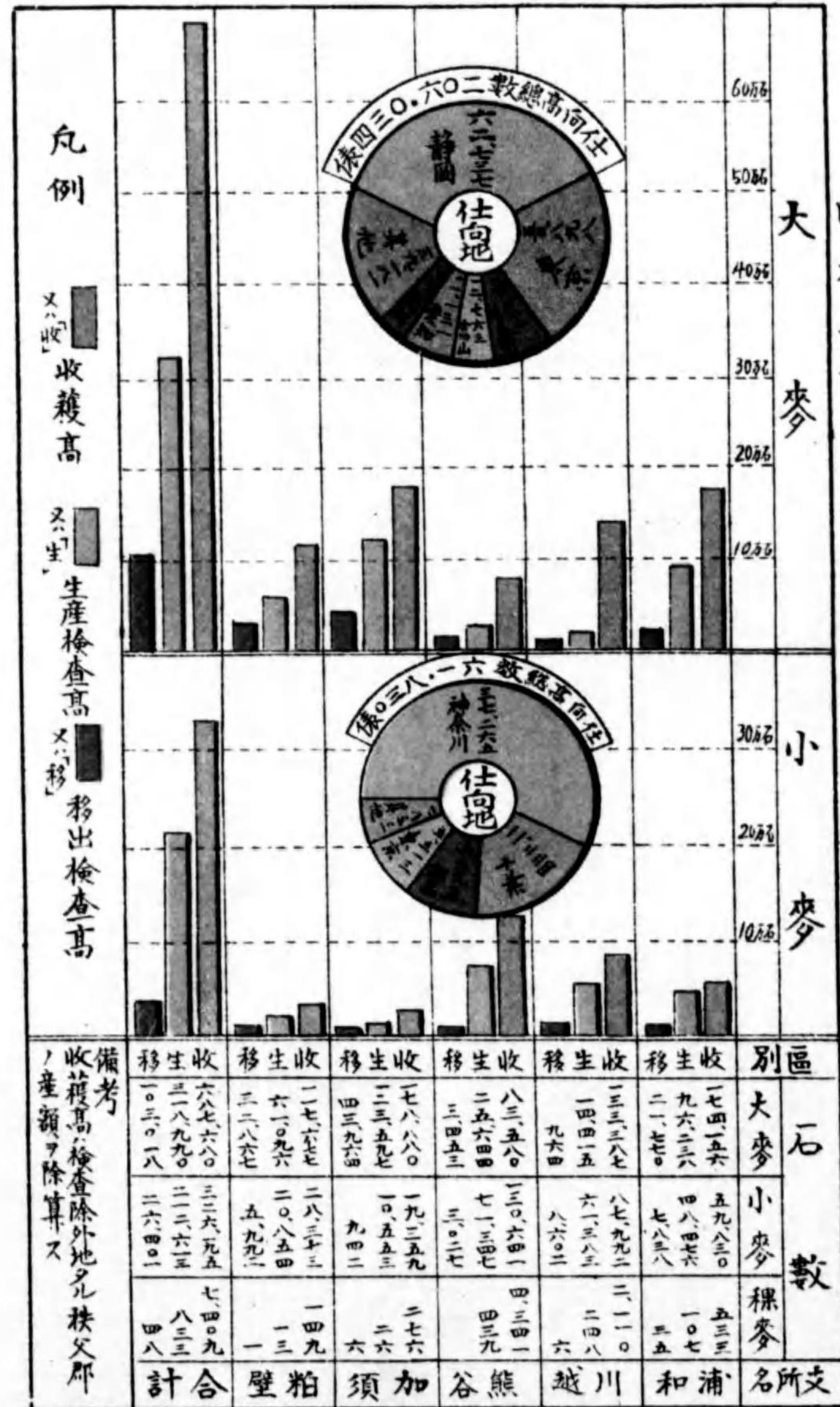
第十六

埼玉縣穀物検査所

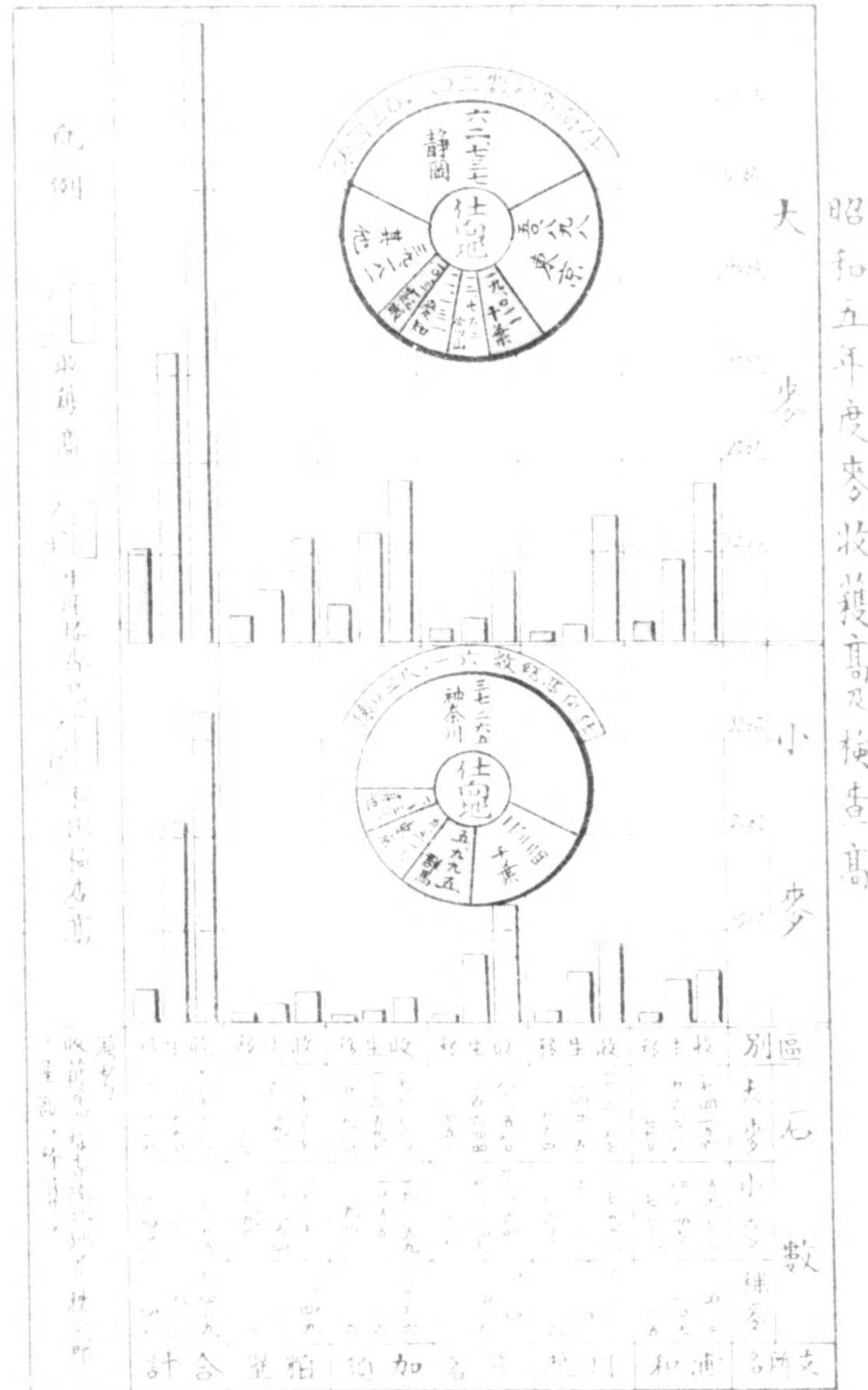
昭和五年度米收穫高及検査高







露光量違いの為重複撮影



昭和五年度埼玉縣穀物検査事業報告 第十六 目次

一、穀物検査事業ノ沿革.....	一
二、昭和五年米作ノ概況.....	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.....	二一
米ノ收穫高ト生産検査及移出検査高累年比較.....	二一
昭和五年度米生産検査俵數.....	三三
米生産検査不合格理由別俵數.....	三三
米移出検査俵數.....	三三
田賦所別米移出検査俵數.....	三三
米仕向先府縣別俵數.....	三三
農業倉庫業法ニ依ル農業倉庫入庫米ノ移出検査俵數.....	三三
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.....	三三
酒造原料トシテ單俵ニテ生産検査ヲ行ヒタル俵數.....	三四
同 早生米ノ單俵生産検査俵數.....	三四
同 早生米ノ單俵移出検査俵數.....	三五
同 米俵裝璜備検査合格數.....	三五



七、麥ノ検査成績……………二七

 麥收穫高ト生産検査及移出検査高累年比較……………二七

 昭和五年度麥生産検査俵數……………二六

 同 麥生産検査丙ノ理由別俵數……………三二

 同 麥移出検査俵數……………三三

 同 出張所別麥移出検査俵數……………三四

 同 麥仕向先府縣別俵數……………三五

 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印ヲ押捺シタル俵數……………三六

 同 麥俵裝備検査合格數……………三六

 同 昭和五年度麥共同販賣俵數……………三三

 九、同 米麥生産検査品種類俵數……………三三

 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……………三三

 一一、同 米麥價格調……………三三

 一二、同 職員ノ配置……………三三

 一三、昭和五年度穀物検査所經費豫算……………三三

 一四、埼玉縣穀物協會ノ設立……………三三

 一五、委託試驗成績(玄米貯藏試驗、米ノ俵裝ト保管關係試驗、大麥加工試驗、小麥製粉試驗)……………三三

14.22-247

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貢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亦不確實トナリテ著シク需要地ノ信用ヲ失フニ至リタリ、此ノ秋ニ方リテ栃木、千葉、茨城ノ各縣ハ検査ヲ開始シ、改良ヲ企圖シ需要者側ノ要求ニ應シタルタメ未改良米タル本縣米ハ益々之ヲ顧ラレサル状態トナリタリ以テ之ヲ救済スヘク大正四年米穀検査規則ヲ公布シ秩父郡ヲ除キタル區域ニ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ガ米ニ於ケルト其ノ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公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全ク他府縣産麥ノ追従ヲ許サ、ル域ニ達セリ、又最近穀物界ノ情勢ハ生産者ノミナラス一般穀物關係者ノ努力ヲ要望スルモノ切ナルニ鑑ミ昭和五年十月縣下穀商組合ヲ組織分子トスル穀物協會ノ設立成リ生産取引ノ改良助成ニ努ムル外販路ノ擴張取引格差ノ協定其他各種ノ施設ヲ講スルニ至レリ、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ヲ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、昭和五年米作ノ概況

昭和五年ノ稻作ハ苗代期ヨリ高温持續シ且ツ日照時多ク一部地方陸稻ニ旱害アリシ外ハ概ネ降雨適當ニシテ用水充分ナリシ爲生育ノ經過頗ル良好ニシテ尙成熟期以後天候引續キ良好ナリシト風水害無ク病虫害輕微ナリシニ依リ米收穫高ハ百五十八萬八千四百九十九石ニシテ前年收穫高ニ比シ四十三萬八千五百八十八石(三割八分四厘)ヲ前五箇年平均收穫高ニ比シ三十四

萬七千八百七十六石(二割八分二厘)ヲ増加セリ、子實亦充實良ク豊圓ニシテ品質良好ナリ

米作付反別及收穫高

郡市名	作付反別		收穫		高		一反步收穫高	
	水	陸	水	陸	水	陸	水	陸
川越(市)	501.4	75.0	10,935	9,289	1,635	900	2,79	1,000
北足立	1,771.5	1,791.1	33,218	19,613	3,516	2,970	1,965	1,658
入間	6,240.5	2,636.1	19,688	10,757	3,032	3,057	1,917	1,406
比企	5,977.9	408.3	13,899	10,555	1,844	4,233	2,069	1,037
秩父	7,551.1	101.2	13,300	13,823	1,408	819	2,066	0,809
大里	2,000.2	387.8	5,326	5,039	1,273	1,581	2,397	0,726
北埼玉	6,045.5	1,533.0	14,235	12,670	2,655	2,480	2,355	1,488
南埼玉	11,100.5	1,017.0	27,918	24,897	3,071	2,728	2,288	1,693
北葛飾	12,034.9	755.8	25,080	22,552	3,629	1,047	2,099	1,299
北葛飾計	10,100.1	417.0	22,335	18,727	3,936	7,126	2,088	1,211
北葛飾計	6,806.6	9,133.3	14,331,945	12,640,000	1,889,955	2,779,040	2,114	1,060

三、昭和五年麥作ノ概況

昭和五年ノ麥作狀況ハ播種以來氣温一般ニ高ク且ツ降雨多カリシ爲相當生育ヲ促進セラレタリシモ分蘖思ハシカラズ軟弱徒長ノ嫌アリ成熟期ニ至リ概シテ順調トナリシヲ以テ生育ノ恢復ヲ見タレトモ軟弱ナル發育ハ病害ノ誘因トナリ黒穗病、澁病等著シク發生シ之カ爲大ニ收穫ヲ減シタリ、收穫高ハ大麥七十二萬九千八百七十一石、稈麥七千五百一十一石、小麥三十三萬三千四百七十一石計百七十一萬七千四百七十一石ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ大麥三萬四千二百四十一石(四分五厘)稈麥五百五十三石(六分九厘)小麥二千二百二十一石(七厘)計三萬七千五百五十三石(三分三厘)ヲ又前五箇年平均收穫高ニ比レスハ大麥十四萬三千六百三十八石(一割四分四厘)稈麥三千六百三十八石(三割二分六厘)小麥三萬三千四百四十九石(九分)計十八萬四千二百五十五石(一割四分四厘)ヲ減少セリ生産品ハ收納期ノ天候順調ナリシ爲大小麥共概シテ良好ニシテ検査階級乙以上ノモノ比較的多キヲ占メ丙ノ少カリシ狀況ナリ

麥作付反別及收穫高

郡市名	作付反別		收穫		高		一反步收穫高	
	大	小	大	小	大	小	大	小
川越(市)	1,880	110.0	6,035	4,070	1,965	1	2,287	1,638
北足立	11,588.1	7,000.2	33,994	17,257	5,893	4,85	2,465	1,298
入間	9,940.0	5,074.4	17,337	10,745	2,968	2,118	2,465	1,357
比企	3,776.9	1,359.8	5,918	2,969	2,787	1,722	2,180	1,033
秩父	2,550.3	1,985.7	4,989	4,211	7,597	1,033	2,125	1,360
大里	2,968.4	1,197.2	5,891	2,963	2,963	2,963	2,477	1,653
北埼玉	8,331.9	1,889.2	14,459	4,913	3,481	2,483	2,483	1,533
北埼玉計	4,853.4	3,862.0	14,292	12,563	1,698	2,57	2,254	1,737

南埼玉	五、六〇八・六	四、〇〇〇・四	一、五三三・三	四・〇	一、三五、三七四	一、三三、七七一	三、二七、一	七、六	二、七九	一、四六、二	一、九二〇
北葛飾	二、八六五・三	二、二四六・六	六、四四・一	六、六	六、九、二五	五、八、六七三	一〇、三、三四	一、三九	二、六、九	一、六〇、一	一、九五五
計	五、三三三・八	六、二八八・五	三、三三三・七	四、八、二一〇	一、七〇、一、七四	七、九、八、七二	三、三、七、九三	七、五、二	二、五、〇	一、四三〇	一、六七六

四、検査等級標準米麥ノ選定

昭和五年七月十七日麥検査等級標準審査會ヲ埼玉縣會議事堂ニ於テ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ノ他左ノ如シ

標準麥ノ品種生産地其他 (數字ハ玉井種藝部調査)

種別	等級	品種名	生産地	一升量	水分含有	一升粒數	千粒重	同量容量	比重	百瓦中ノ完全不全	
										完全粒	不全粒
大麥	一等	關取	北埼玉郡 高柳村	三〇八	一三・五	三〇、六七	三、一〇	三〇・五〇%	一・〇〇四	九七・七五	二・二五
	二等	同	北葛飾郡 杉戸町	二九三	一四・三	三六、二八〇	三・三九〇	二八・五〇	一・一八九	九三・七八	七・三三
	三等	同	和南埼玉郡 和土村	二七五	一四・三	三七、五〇〇	三・三七〇	二八・〇〇	一・二六八	九一・三四	八・六六
小麥	一等	尾島	北埼玉郡 北川村	三七〇	一四・〇	四一、四七三	三、四、七〇	二七・五〇	一・二六二	九六・九二	三・〇九
	二等	早生	北埼玉郡 北足立村	三五六	一四・三	三〇、〇〇〇	三・一〇	二四・五〇	一・二七九	九三・五〇	六・五〇
	三等	細桿	谷間郡 谷間村	三四六	一四・四	四七、七〇〇	三〇・九〇	一八・五〇	一・六七〇	九二・四三	七・五七

種別	等級	品種名	生産地	一升量	水分含有	一升粒數	千粒重	同量容量	比重	百瓦中ノ完全不全	
										完全粒	不全粒
麥	一等	白達摩	北葛飾郡 川邊村	三七三	一四・三	三三、〇三三	二、六、五〇	三三・〇〇	一・二九五	九四・六三	五・三七
	二等	同	北足立郡 北足立村	三六七	一四・三	三、七八〇	二、七、六〇	二二・五〇	一・一八四	九一・二三	八・八八
	三等	同	南埼玉郡 岩槻町	三五〇	一四・九	六七、四〇〇	三・三五〇	一九・五〇	一・二〇五	八七・四〇	三・二六〇
稈麥	三等	北海道	水入間村	三四五	一四・七	六二、九九七	二、五、〇〇	一九・〇〇	一・一三六	八七・六	二・〇三

〔參照〕

近時交配種小麥ノ普及ニ鑑ミ前年來ノ例ニ依リ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	等級	品種名	生産地	一升量	水分含有	一升粒數	千粒重	同量容量	比重	百瓦中ノ完全不全	
										完全粒	不全粒
埼玉	一等	埼玉小	北葛飾郡 川邊村	三五四	一三・七	三〇、四〇七	四・〇、三〇	三三・〇〇	一・二九七	九六・三三	三・六八
	二等	同	同	三五六	一四・九	三三、五九七	四・四、九〇	三四・五〇	一・三〇二	八七・三四	二・七六
	三等	同	同	三四六	一四・四	三四、八二三	四・一、三〇	三三・〇〇	一・二五三	八五・七四	二・四二六

昭和五年十一月十二日標準米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徴シ當年産米ヨリ採擇セラレタル標準米ノ品種生産地其ノ他左ノ如シ

標準米ノ品種、生産地其他 (數字ハ玉井種部調査)

別等級名	生産地	一合有水分	一升粒數	千粒重量	比重	各種混入米歩合				長幅厚	長幅ノ比	剛度合		
						完全米	青米	乳白米	鏽米					
一等	關取	38.8	24,076	19.3	1.2875	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
二等	不知作	39.0	24,068	19.2	1.2872	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
三等	品川	38.2	24,066	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
長粒	新田	38.2	24,066	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
四等	早生	39.0	24,066	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
五等	關取	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
六等	早生	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
七等	關取	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
八等	品川	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
九等	品川	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
十等	品川	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0

別等級名	生産地	一合有水分	一升粒數	千粒重量	比重	各種混入米歩合				長幅厚	長幅ノ比	剛度合		
						完全米	青米	乳白米	鏽米					
一等	關取	38.8	24,076	19.3	1.2875	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
二等	不知作	39.0	24,068	19.2	1.2872	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
三等	品川	38.2	24,066	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
長粒	新田	38.2	24,066	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
四等	早生	39.0	24,066	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
五等	關取	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
六等	早生	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
七等	關取	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
八等	品川	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
九等	品川	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0
十等	品川	37.9	24,067	19.1	1.2871	0.0	0.0	0.0	0.0	8.65	0.72	1.01	7.7	3.0

昭和五年度標準米麥審査會出席者左ノ如シ

會長 內務部長 伊賀良一 農業者 比企郡大岡村

副會長 農務課長 辻利吉 北埼玉郡樋造川村

委員 森田熊吉 小林辰藏

南埼玉郡湖止村 農業倉庫業者	田中四一郎	同 (粕壁支所勤務)	小川謙吾
北埼玉郡水深村	金子善兵衛	農會議員	高井二郎
穀商	鹿間貞吉	埼玉縣農會技師	芝原泰重
川越市	原田要吉	北葛飾郡農會技師	菊本信四郎
南埼玉郡粕壁町	桃木長藏	縣外關係者	高橋專三
同 郡越ヶ谷町	田山貢	東京米穀商品取引所検査役	中田末吉
官吏吏員	近藤三衛	東京廻米問屋組合員	戸苅喜三郎
地方小作官	何木重治	神田川米穀市場組合員	以上二十四名
地方農林技師	袴田輔明	東京白米商同業組合員	
同	野村盛久	○標準麥審査會	長井喜太夫
同 (農事試驗場長)	内田猛	會長 内務部長	辻利吉
同 (農事試驗場主幹)	井野理平	副會長 農務課長	藤井襄
同 (穀物検査所長)	川島福司	委員	高澤俊徳
農林技手 (穀物検査所)	榎山猪重郎	農業者	本多慶雄
同 (浦和支所長)	小池數馬	北足立郡馬室村	小高正太郎
同 (熊谷支所長)		北埼玉郡長野村	
同 (加須支所長)		南埼玉郡鷲宮村	
同 (川越支所勤務)		穀商精麥業者又ハ製粉業者	
		北足立郡桶川町	

大里郡熊谷町、武藏精米 精麥株式會社 取締役 大里郡深谷町、埼玉興業 株式會社 取締役	田中長一郎	農林技手 (粕壁出張所勤務)	遠藤喜市
官吏吏員	新井慶太郎	穀物検査所生産検査員 (坂口派出勤務)	小川直次
地方農林技師	近藤三衛	農會議員	高井二郎
同	何木重治	埼玉縣農會技師	新井濱翁
同 (農事試驗場長)	袴田輔明	北埼玉郡農會技師	渡邊濟一郎
同 (農事試驗場主幹)	野村盛久	縣外關係者	村井玉
同 (種藝部)	内田猛	日本製粉株式會社	岩崎龜次郎
同 (穀物検査所長)	井野理平	横濱工場長	以上二十一名
農林技手 (浦和支所長)	横田廣吉	野田醤油株式會社	
勸業技手 (加須支所勤務)	新 唯一	原料課長	
勸業技手 (熊谷支所勤務)		古河錢屋米穀株式會社	
農林技手 (熊谷支所勤務)		取締役	

五、検査吏員補充ノ準備

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四月七日ヨリ四月二十六日ニ至ル二十日間北足立郡大宮町(大宮町役場)ニ穀物検査講習會ヲ開催シ講習員四十一人ニ就キ穀物検査吏員トシテ必須ナル學科及技術ノ講習ヲ爲シタリ(階上會議室)ニ講習科目、擔當講師等左ノ如シ

主要食糧農産物改良増殖

地方農林技師

近藤三衛

米 檢 查 之 部

農事改良
 米麥品種改良
 度量衡法大意並量衡
 器使用上ノ注意
 米麥ノ改良ト穀物検査事業
 穀物検査法規、米ノ鑑定法
 米麥鑑定實習
 麥ノ鑑定法、米麥鑑定實習
 米麥鑑定實習
 同

同(農事試驗場長)
 同(農事試驗場玉井
 種藝部主幹)
 埼玉縣技手(度量衡
 檢定官吏)
 地方農林技師(所長)
 埼玉縣農林技手(監督)
 同
 勸業技手(浦和支所
 長心得)
 同(監督)
 心得
 袴田 明
 野村 盛久
 木下 壽人
 内田 猛晋
 篠場 武夫
 井野 理平
 橋本 摩平
 新井 六郎

六米ノ検査成績

○米ノ收穫高ト生産検査高累年比較
 移出検査高

年 度	收 穫 高	生 産 檢 査 高	移 出 檢 査 高	收穫高ニ對スル百分率
大 正 四 年 度	一、九〇、三三五石	九三、三三三	一八四、五八九石	七六・四%
同 五 年 度	一、二五、八三三	九八、九六一	三〇七、六五二	九六・〇%
同 六 年 度	一、二六、一七四	一、〇〇、二八三	三六一、〇四八	八八・八%
同 七 年 度	一、四一、一〇一	九八七、〇一九	三三〇、五八二	八五・六%
同 八 年 度	一、二六四、三四九	九五五、六四〇	三九、四一八	七五・六%
同 九 年 度	一、三四五、六六三	九〇六、二六八	三六三、九九五	七〇・三%
同 十 年 度	一、一五、九三二	八四三、三三八	二五〇、七九七	七六・三%
同 十 一 年 度	一、二七八、一五三	九三、三三四	二五〇、五七三	七七・四%
同 十 二 年 度	一、二六七、六五五	九三、七七五	一五、〇三二	七三・六%
同 十 三 年 度	一、二八七、三九三	九七六、二二二	二六〇、〇八八	七五・八%
同 十 四 年 度	一、二五九、〇一四	八八四、六七〇	三三、三九四	七〇・三%
大 正 十 五 年 度	一、三三、〇五三	八二七、〇六三	一八五、四二三	七三・七%
昭 和 二 年 度	一、三六九、六三三	一、〇〇、一〇七	一七、九五二	七三・一%

支所名	種別	移出検査 總俵數	内					移出検査 總俵數	種別	移出検査 總俵數
			一 等	二 等	三 等	四 等	五 等			
總計	陸稻	七三六、二四四	一、五七七	二、三八七	一、八二五	三、五二一	一、六二二	陸稻	七三六、二四四	
	水稲	一、七〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	水稲	一、七〇〇、〇〇〇	
計	米	三、八八六、二四四	二、五八七	三、三八七	二、八二五	四、五二一	二、六二二	米	三、八八六、二四四	
	米	九、四八九	—	—	—	—	—	米	九、四八九	
	米	三、八八六、二四四	—	—	—	—	—	米	三、八八六、二四四	
	米	五、三三三	—	—	—	—	—	米	五、三三三	
	米	一、六〇〇、〇〇〇	—	—	—	—	—	米	一、六〇〇、〇〇〇	
	米	一、七〇〇、〇〇〇	—	—	—	—	—	米	一、七〇〇、〇〇〇	
	米	七三六、二四四	—	—	—	—	—	米	七三六、二四四	

外ニ移出検査ノ再検査四百三十一俵アリ
〔参照〕 (既往十五ヶ年)

年 度	移出検査 總俵數	内					移出検査 總俵數	種別	移出検査 總俵數
		一 等	二 等	三 等	四 等	五 等			
大正四年度	四六、四七三	—	—	—	—	—	—	—	—
同 五年度	七六、九一三	—	—	—	—	—	—	—	—
同 六年度	九〇、二六〇	—	—	—	—	—	—	—	—
同 七年度	八二、四四五	—	—	—	—	—	—	—	—
同 八年度	七九、五四六	—	—	—	—	—	—	—	—
同 九年度	九九、九八七	—	—	—	—	—	—	—	—

支所名	田畝所名	移出検査 總俵數	内					移出検査 總俵數	種別	移出検査 總俵數							
			一 等	二 等	三 等	四 等	五 等										
浦	浦和	六三六、九九三	二八二	七、五七三	四、七二六	一、四〇七	二、八二二	—	—								
										同 十一年度	六三六、四三三	二四〇	三、五二二	一、四〇七	二、八二二	—	—
										同 十二年度	三六七、五七八	二四五	一、〇七〇	一、〇七〇	一、〇七〇	—	—
										同 十三年度	六五〇、二二九	三三三	一、四三三	一、四三三	一、四三三	—	—
										同 十四年度	五五五、九八五	四九六	一、三三七	一、三三七	一、三三七	—	—
										同 十五年度	四六三、三三二	六六	四、三六七	四、三六七	四、三六七	—	—
										昭和元年	四三九、八七八	一七七	四、〇七六	四、〇七六	四、〇七六	—	—
										昭和二年	五六一、九四五	二四五	四、四六九	四、四六九	四、四六九	—	—
										同 三年度	四四一、九〇六	一、三六九	二、〇四五	二、〇四五	二、〇四五	—	—
										同 四年度	七三六、二四四	一、五五七	二、三八七	一、八二五	三、五二一	—	—

○昭和五年度出張所別米移出検査俵數

支所名	田畝所名	移出検査 總俵數	内					移出検査 總俵數	種別	移出検査 總俵數
			一 等	二 等	三 等	四 等	五 等			
浦	浦和	六三六、九九三	二八二	七、五七三	四、七二六	一、四〇七	二、八二二	—	—	
										同 十一年度
浦志	川木	六、五七	—	—	—	—	—	—	—	
志	木	九、一六九	—	—	—	—	—	—	—	
茂	谷	一、〇六三	—	—	—	—	—	—	—	
鳩	和	一、八四七	—	—	—	—	—	—	—	
浦	和	一、三三三	—	—	—	—	—	—	—	
市町村數		一〇	—	—	—	—	—	—	—	

仕向先地名	移出検査 總俵數	水内		陸		米 糶 籾
		水	内	陸	米	
東京府	五五〇、一〇〇	三六五、四五六	一八四、三六三	一、三七八	一〇	一五、八二二
神奈川縣	一〇三、六三五	一〇〇、三〇七	二、〇六八	二	二	一〇
群馬縣	二五、三六三	二四、七五九	四〇四	一七一	二	二
千葉縣	二一、一八五	二一、三五〇	六九五	六	一〇〇	二
茨城縣	二一、五〇八	一〇、九〇五	八三九	六	一四〇	二
大阪府	三三〇	二	二	二	二	二
兵庫縣	二六	二	二	二	二	二
愛知縣	三六	二	二	二	二	二
山梨縣	一〇	二	二	二	二	二
長野縣	四	二	二	二	二	二
枋野縣	三	二	二	二	二	二
青森縣	三	二	二	二	二	二
福山縣	一	二	二	二	二	二
富山縣	一	二	二	二	二	二
其計	七六六、三三四	五九〇、三九	一四七、三六三	一、三七八	一七、六三三	一七、六三三

○昭和五年度農倉庫業法ニ依ル農業倉庫入庫米ノ移出検査俵數

總入庫俵數検査 浦和川所越熊別谷加内 須一粕 壁

五、五〇三 一五 五、四八七

〔參照〕 (既往十五ヶ年)

年 度	大正	四年	同	五年	同	六年	同	七年	同	八年	同	九年	同	十年	同	十一年	同	十二年	同	十三年	同	十三年	同	十四年	同	十五年	昭	和	二年	同	三年	同	四年	同
俵 數	一	一	一	一	一	一〇一、六	三、〇九六	五、一二二	三、〇〇〇	三、五六	一、三六五	一、一三四	八三三	一、三七八	二、三三三	三、四八〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	

○昭和五年度米穀検査規則ニ依リ承認ヲ與ヘ若ハ特殊 俵數

項 目	總 俵 數		浦 和 川 所 越 熊 別 谷 加 内		壁
	浦	和	川	所	
學術研究若ハ試験ノ用ニ供スルモノ					
博覽會共進會又ハ品評會ニ出陳スルモノ					
風水災其他ノ被害地タルコトヲ臨時指定シタル地域内生産ノ不良米ニシテ翌年三月三十一日迄ニ授受又ハ移出スルモノ					
汽車積電車積又ハ船積トシテ縣内移動米及小作米納付ノタメ縣外ニ移出スルモノ	三、八七六	六、七七七	三、三七八	一、一三三	四、五五六
計	三、八七六	六、七七七	三、三七八	一、一三三	四、五五六

〔參照〕 (既往十五ヶ年)

年 度	大正	四年	同	五年	同	六年	同	七年	同	八年	同	九年	同	十年	同	十一年	同	十二年	同	十三年	同	十三年	同	十四年	同	十五年	昭	和	二年	同	三年	同	四年	同
俵 數	三、八四三	三、九二五	三、二九六	三、八七三	四、八七一	五、一三五〇	七、八三三	九、〇八六	八、三三九	〇、六六九	五、五五四	八、一四三	九、二〇九	八、七九一	五、三八																			

○昭和五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	熊谷	加内
俵數	八、四八八	六二五	三、二八〇	一、〇〇〇	八〇八
市町村數	七	五	一九	九	二

〔参照〕

(既往六ヶ年)

年 度	俵 數	市 町 村 數	支 所 別			
			浦 和	川 越	熊 谷	加 内
大正十三年度	四、三三五	四七	一、八九二	三、七三三	四、四七六	五、二三三
同十四年度	一、八九二	三	三	三六	四〇〇	五、二三三
昭和十五年 同十五年	三、七三三	三六	三六	四〇〇	五、二三三	七、四三六
昭和二年度	一、八九二	三	三	三六	四〇〇	五、二三三

○昭和五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 谷	加 内
三、七三五	一、六〇六	六三三	二四〇	三、五三三
浦和	一、六〇六	六三三	二四〇	三、五三三
川越	一、六〇六	六三三	二四〇	三、五三三
熊谷	一、六〇六	六三三	二四〇	三、五三三
加内	一、六〇六	六三三	二四〇	三、五三三

〔参照〕

(既往四ヶ年)

年 度	總 俵 數	浦 和	支 所 別	加 内	須 譯	籾 壁
大正十五年 同十五年	五、八七三	一、四五四	五、三三九	四〇	一三三	三〇、八五六
昭和二年度	五、八七三	一、四五四	五、三三九	四〇	一三三	三〇、八五六

年 度	總 俵 數	浦 和	支 所 別	加 内	須 譯	籾 壁
昭和二年度	五、八七三	一、四五四	五、三三九	四〇	一三三	三〇、八五六
同三年度	三、一九五	二、〇八六	一、三三四	四一	八二	三九、六四五
同四年度	四、七六六	一、六〇八	五、一七六	三六	一〇九	一〇、五九七

○昭和五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 谷	加 内
三、七三五	一、四六九	一、三九九	—	〇
浦和	一、四六九	一、三九九	—	〇
川越	一、四六九	一、三九九	—	〇
熊谷	一、四六九	一、三九九	—	〇
加内	一、四六九	一、三九九	—	〇

〔参照〕

(既往四ヶ年)

年 度	總 俵 數	浦 和	支 所 別	加 内	須 譯	籾 壁
大正十五年 同十五年	三九、七〇三	一〇、七五五	一、八元	二	二七	二七、〇八〇
昭和元年度	四三、四四四	一三、六九八	二、三〇五	—	八一	二七、二六〇
昭和二年度	一六、五九二	一、三五三	一九	—	三三	一五、〇一〇
同三年度	三〇、九六八	一、六四三	九二五	—	三六	一八、三六五

○昭和五年度米俵裝豫備検査合格數

支 所 名	區 分	内 俵	外 俵	棧 俵	總 俵
浦 和	新 古	シ キ 物	二六八、二三五	六二、四六九	二五三、五七三
浦 和	新 古	シ キ 物	二五三、五七三	六二、四六九	二五三、五七三
浦 和	新 古	シ キ 物	二五三、五七三	六二、四六九	二五三、五七三
浦 和	新 古	シ キ 物	二五三、五七三	六二、四六九	二五三、五七三
浦 和	新 古	シ キ 物	二五三、五七三	六二、四六九	二五三、五七三

麥 檢 查 之 部

合 計	柏 壁		加 須		熊 谷		川 越		支 所 名
	古 計	新 計	古 計	新 計	古 計	新 計	古 計	新 計	
古 計 二、七〇六、六五五	古 計 八、五五、七四六	新 計 二、四九、四六九	古 計 七、四八、九四六	新 計 三、四、五〇七	古 計 三、四、四三九	新 計 七、一、二六四	古 計 三、七〇、七九〇	新 計 四、三、一八四	區 分
物	物	物	物	物	物	物	物	物	內
									依
									外
									依
									棧
									依
									繩
二、七〇六、六五五	八、五五、七四六	二、四九、四六九	七、四八、九四六	三、四、五〇七	三、四、四三九	七、一、二六四	三、七〇、七九〇	四、三、一八四	三九、五九四 _債
二、七〇六、六五五	八、五五、七四六	二、四九、四六九	七、四八、九四六	三、四、五〇七	三、四、四三九	七、一、二六四	三、七〇、七九〇	四、三、一八四	三〇九、四八七 _債
五、二五、四六六	一、六七、三〇〇	四、七六、八一九	一、五八、三、四〇五	一、四七、三三三	一、三九、七五八	一、四九、八四九	八〇九、三三〇	八八、三三三	六三、七、九二 _債
六、七、四〇〇	二、四、三三三	一、八、八六九	二、三、二二二	四、〇、六四四	三、六、〇二六	三、一、二七一	一〇、六、六三三	三、六、三三七	一四、一、三三九 _{債分}

七、麥ノ検査成績

○麥收穫高ト 生産検査高累年比較

種別	大麥			小麥			收穫高 生産検査高
	收穫高	生産検査高	移田検査高	收穫高	生産検査高	移田検査高	
大正	八八、七六九	八七、〇九一	二二七、二六〇	三三三、三六五	四三、九九〇	七〇、三三五	一七、七三二
同	九四九、二五一	八八三、〇三二	五二、六六七	三〇〇、二六六	五七、九〇一	一一、〇三三	一七、八八四
同	八九一、一六五	六九三、八三七	三六、六九三	三三〇、六八三	五七、六七三	三、一〇七	一三、八〇七
同	八六、九六二	七六、三九二	三三、四一八	三七八、九九六	五九、五八七	一四、四一七	一四、二二〇
同	八六九、七〇三	九三、〇四三	二九、三〇五	四〇四、八七七	五九、一三三	二四、六三三	一四、八三三
同	九一九、〇三三	九七、一八二	四三、二五四	三四一、四七八	五九、六四一	一四、七五四	二一、八〇〇
昭和	八三、四三〇	六八、七〇九	三三、四一八	三六五、九七七	六三、〇三三	一六、七〇〇	一〇、二二三
昭和	七七三、二〇〇	七四、二〇〇	二九、六一九	三五四、一九七	六六、七九九	三三、三三八	九、八七三
同	七二、七九三	六五、〇三六	二七、八九五	三三八、一九九	四七、五七二	一〇、八四七	七、九九四
同	六八七、六〇〇	六四七、九七九	二〇、六〇三	三六、一九五	四九七、九三三	六、一八三	七、四〇九

合計	粕壁			加須			熊谷			川越		
	小	大	計	小	大	計	小	大	計	小	大	計
	麥	麥		麥	麥	麥	麥	麥	麥	麥	麥	麥
	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370
	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370
	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370
	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370	11,000	11,370	22,370

○昭和五年度麥生産検査依數

備考 收穫高ハ検査除外地タル秩父郡ノ産額ヲ控除ス

支所名	種別	總生産検査數	甲内		乙		丙譯	
			種別	總生産検査數	種別	總生産検査數	種別	總生産検査數
浦和	小	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
	大	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	11,370	
計	麥	22,370	22,370	22,370	22,370	22,370	22,370	

支所名	種別	生産検査總俵數		
		總俵數	甲内	乙
計	麥	一、四七、八五一	一八、七九三	七、四七六
		一、九四九	三、一	一、三九六
				丙譯
				二九三

三〇

外ニ生産検査ノ再検査二百四十俵アリ

〔参照〕 (既往九ヶ年)

年 度	生産検査總俵數	内		
		甲	乙	丙譯
大正十年度	一、三八、一四五	八五、四四五	六六、九五三	五七〇、七四九
同 十一年度	一、四〇、一三三	四三、八八〇	八六、二九四	一五、九五〇
同 十二年度	一、四四、六六七	二九、五六一	七五、一三三	三六八、九七四
同 十三年度	一、三六、四六一	二〇、五六三	九〇、三三一	二四八、一五七
同 十四年度	一、五五、八四五	三六、七〇八	九七、九四五	一五一、八九三
同 十五年度	一、五〇、五九九	三〇、四三三	九五、一六七	二四三、五八九
昭和二年 度	一、三三、七二四	三九、〇七一	八四、九六五	八〇、六七八
同 三年 度	一、三九、七三三	二四、二六一	六七、八四三	七六、五九八

○昭和五年度麥生産検査丙ノ理由別俵數

理由別	種別	丙ノ總俵數	浦和支所	熊谷内	加須	粕壁
同 四年度	大麥	一、一四、七七一	一、一六、〇四三	七三、七九七	二六、九三七	
同 五年度	大麥	一、一四、八五一	一、一七、七九三	七四、七六六	二二、三三三	
同 六年度	大麥					

理由別	種別	丙ノ總俵數	支所別					
			浦和	越前	熊谷	加須	粕壁	計
品質不良	大麥	一、一四、七七一	一〇、九三三	一〇、八八一	二〇、〇九四	六、四七〇	三、〇七八	一、一四、七七一
	小麥	三、七一九	三、七一九	三、七一九	三、七一九	三、七一九	三、七一九	三、七一九
	計	四、九一六	四、七五二	四、六〇〇	一〇、二六四	九、八八九	四、七八九	四、九一六
乾燥不良	大麥	二、六二〇	六、九三九	三、三三三	一、〇六六	一、〇六六	八、四〇〇	二、六二〇
	小麥	一、六九七	一、六九七	一、六九七	一、六九七	一、六九七	一、六九七	一、六九七
	計	四、三一七	八、六三六	五、〇三〇	二、七六三	二、七六三	一〇、〇九七	四、三一七
調製不良	大麥	三、四九一	一、四一四	一、四一四	一、四一四	一、四一四	一、四一四	三、四九一
	小麥	三、五五六	三、五五六	三、五五六	三、五五六	三、五五六	三、五五六	三、五五六
	計	七、〇四七	四、八二八	四、八二八	四、八二八	四、八二八	四、八二八	七、〇四七

三一

外ニ移出検査ノ再検査壹千六百拾七俵アリ
 〔參 照〕 (既往九ヶ年)

合 計	粕 壁			加 須			熊 谷		
	大 麥	小 麥	稗 計	大 麥	小 麥	稗 計	大 麥	小 麥	稗 計
二七,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五	六,九〇五
二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇
六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三
一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三	一五,〇三三
七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八	七九,七六八
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三	六五,七三三
二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三
六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七	四,六七七
三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三
六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三	六九三
三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三	三,九六三
四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八	四,〇八八
三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五
三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇
三,六六	三,六六	三,六六	三,六六	三,六六	三,六六	三,六六	三,六六	三,六六	三,六六
三,六五	三,六五	三,六五	三,六五	三,六五	三,六五	三,六五	三,六五	三,六五	三,六五
三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇
三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五	三,一八五
三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇	三,九一〇
二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三	二,九六三
二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六	二,七六六

○昭和五年度麥移出検査俵數

支 所 名	種 別	移出検査 總俵數	内 等				浦 和 支 川 所 越 熊 谷 内 加 須 譯 柏 壁	理 由 別	種 別	丙ノ總俵數
			一 等	二 等	三 等	四 等				
川 越	大 麥	三,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,〇〇〇		大 麥	三,〇〇〇
		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇		小 麥	一,〇〇〇
		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇		計	三,〇〇〇
浦 和	大 麥	三,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,〇〇〇		大 麥	三,〇〇〇
		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇		小 麥	一,〇〇〇
		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇		計	三,〇〇〇
合 計	大 麥	三,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	三,〇〇〇		大 麥	三,〇〇〇
		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇		小 麥	一,〇〇〇
		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇		計	三,〇〇〇

仕向先地名	移出検査總俵數	大内			小麥			稗			
		浦和	熊谷	加須	浦和	熊谷	加須	浦和	熊谷	加須	
秋田縣	一〇九										
兵庫縣	四〇〇										
新潟縣	九三										
其計	一六、三六五	一〇、〇〇〇	一六、三六六	九〇	一〇、〇〇〇	一六、三六六	九〇	一〇、〇〇〇	一六、三六六	九〇	一〇、〇〇〇

○昭和五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			熊谷			加須			前年度總俵數
		浦和	熊谷	加須	浦和	熊谷	加須	浦和	熊谷	加須	
大麥	四、五六三	二六	二四	六	四、〇〇一	一〇〇	四、〇〇一	一〇〇	四、〇〇一	八、四四四	
小麥	一、〇三三	一	一	一	一、〇一八	一	一、〇一八	一	一、〇一八	二、四〇一	
計	五、五九六	二七	二五	七	五、〇一九	一〇一	五、〇一九	一〇一	五、〇一九	一〇、八四五	

○昭和五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	目	種別	總俵數	浦和	熊谷	加須	内	須	籾	壁
大麥	NO.〇八		八、三九九							
			一六二							
			一三六							
			一四、三三八							
			七、〇八四							

縣内移動ノ爲汽車積電車積又ハ船積トナセルモノ	小作麥納付又ハ耕作人自ラ收納スル爲縣外ノ移出若ハ汽車電車船積縣内運搬ノモノ	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爲大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		
一六、〇四〇	一、七〇八	一	一	二		
七、五七七	八、九六六					
四三、〇七九	四、一四〇					
五、九六九	六、二二四					
三、七九九	一八、〇七九					
三、五六六	五、六三〇					

雜
件
之
部

雜件ノ部

八、昭和五年度米麥共同販賣俵數

昭和五年度ノ共同販賣俵數ハ米四萬四千九百九十二俵、麥一萬八千二百一十一俵合計六萬二千四百三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	開始年月日
北足立郡	鳩ヶ谷町外十一ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	昭和三年十一月八日
入間郡	鴻巣町外二十ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	同四年六月四日
比企郡	蕨町外六ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	同五年八月二十五日
兒玉郡	與野町外六ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	同六年九月二十四日
大里郡	折村外六ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	同六年七月二十四日
北埼玉郡	七里村外二ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	臨
北埼玉郡	宗岡村農會	昭和三十五年五月二日
北埼玉郡	比企郡農會	同
北埼玉郡	兒玉郡農會	同
北埼玉郡	大里郡農會	同
北埼玉郡	北埼玉郡農會	同
南埼玉郡	南埼玉郡農會	同
北葛飾郡	北葛飾郡農會	同

昭和五年度米麥共同販賣郡別俵數(郡農會並町村農會聯合施設ノモノ)

郡名	總俵數	共同販賣						譯		
		水粳	水糯	陸粳	陸糯	小計	大麥	小麥	稗麥	小計
北足	二〇,二四七	一〇,四六九	二,五九九			一三,〇八五	五,三六四	一,七七八		七,一四二
立間	三,六三二	三,四七三	一四八			三,六二一				
企玉	二,五九八	八五二	四六八			一,三二一	一〇	一,二六七		一,二七七
比里	四,九八一	三六	四六八			三六	四	四,九三九		四,九四三
大玉	三,六四四	二,九一八	六六			二,九八四	一七	五〇三		二,〇九三
北葛	一,一七〇	六,七四六	二,六九八			九,四四四	二,〇一〇	八三		二,〇九三
南葛	三,四三二	二,一一三	七四八			二,八六七	四九五	五〇		五四五
北計	二二,三三〇	八,〇四九	二,四九四			一〇,六四三	一,四六三	一〇八		一,五七一
計	六三,四三三	三四,六三七	九,三〇〇			四四,一三三	九,四八三	八,七八		一八,二六一

昭和五年度米麥共同販賣月別俵數

郡名	月別販賣俵數												
	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	計
北入	四七四	四〇七	六九三	三,四八一	一,六九二	二,一五三	七六九	二,六九三	四,〇八四	一,二六三	九五	一,六五	二〇,二四七
企間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	三,六三二

郡名	月別販賣俵數												
	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	計
北入	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
企間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

九、昭和五年度生産検査品種別俵數

- 一、本調査ハ昭和五年産米麥検査ノ品種別俵數ナリ
- 二、昭和五年ハ米麥増收ノ結果検査高ニ於テモ前年ニ比シ増加セリ
- 三、秩父郡ハ検査除外地ナルヲ以テ本調査ニ包含セス
- 四、同名異種異名同種ト認ムルモノハ關係機關ト協定ノ一上整理統一セルコト左ノ如シ

統一名稱	異名同種ト認メ統一名稱ニ編入セル品種名
永 粳	藤井
不作不知	不作不知 埼七號、飢饉不知、白芒
愛 藤 早 生 國	愛國二十四號、愛國六十一號、愛國百四號、福島、二穗愛國、晚愛國、群馬愛國、唐愛國、

白芒愛 赤坊 赤荒愛 秋赤赤 栗生 關 三撰 畝 白 四 清 水 不 知 日 目 張 取 一 取 取 國 芒 芽 田 龜 木 主 知 國

越後愛國、富山愛國、夫婦愛國、新愛國、大正愛國、早生愛國、常豐、保村、保村八號、保村十九號、幾早九十一號、幾內愛國
 白愛國
 名古屋コボレ
 赤コボレ、赤早生
 無芒荒木、早生荒木、大黒、出雲錦
 相龜
 秋田一號、秋田二十二號
 赤芽關取
 赤毛
 栗生田、中川
 關取十五號、關取埼一號、滋賀關取、大正關取、唐關取、四國
 勢州關取
 撰一埼一號、改良撰一、早生撰一、撰三、松島
 十石、五畝四石
 張一號、中生張、晚生張、遠州、足立早生、嵐不知
 早生白目
 四十日早生
 清水早生

品七神 勤報 豐坊 近太 兒玉 五重 五重 里 佐 京 金 金 銀 土 坊 業 坊 力 福 川 主 年 國 主 江 生 錦 總 一 倉 錦 光 時 主 佐

品川三十號、雀不知、神奈川、大磯、相州、大師
 倭關取
 早生神力、中生神力、中熟神力、晚神力、改良神力
 勸業
 豐國
 豐作、萬作早生、萬作穗
 大丈坊主、大坊主
 近江五號、仙臺近江
 金山
 兒玉關取、美濃早生、岐阜
 五丈穗
 早生コボレ
 國一、日本一
 佐倉坊主
 京早生
 金光錦
 金州早生
 銀坊主一號、金坊主、戶山早生、富山坊主、
 土佐二十五號、赤土佐、千本

順位	數量	品種名	依數	階級	依數中最モ多ク現レタル同上百分率	水梗總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
八	近	關江	六、八〇	丙	六	二・五	各支所
九	新	井取	六、六三	乙	六	二・五	同
一〇	玉	井取	五、九四	丙	六	二・三	同
一一	鹿	井取	五、〇五	丙	六	二・三	同
一二	神	倉ノ	四、二五	乙	五	二・二	同
一三	鹿	力	三、九六	乙	五	二・一	同
一四	神	張	三、九七	乙	五	二・一	同
一五	品	川	三、〇九	乙	五	二・一	同
一六	農	成	二、七三	丙	五	二・一	同
一七	武	藏	二、〇六	丙	五	一・一	同
一八	早	取	二、〇六	丙	五	一・一	同
一九	神	取	二、〇一	乙	五	一・一	同
二〇	野	種	二、〇一	乙	五	一・一	同
二一	土	取	一、九六	乙	五	一・一	同
二二	報	佐	一、八三	丙	五	一・一	同
二三	紫	國	一、四四	乙	五	一・一	同
二四	大	泉	一、三六	乙	五	一・一	同
二五	赤	主	一、四四	丙	五	一・一	同
二六	大	和	一、四九	丙	五	一・一	同
二七	里	一	二、七三	乙	五	一・一	同

順位	數量	品種名	依數	階級	依數中最モ多ク現レタル同上百分率	水梗總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	不	不知	五、九四	乙	六	三・一	各支所
二	愛	一國	三、七〇	乙	五	二・四	同
三	撰	取	一、〇四	乙	五	一・四	同
四	關	主	六、八二	丙	五	三・九	同
五	銀	主	六、〇〇	丙	五	三・七	同
六	無	國	八、三五	丙	五	三・四	同
七	栗	國	八、三五	丙	五	三・四	同

生産検査依數一品種千依以上ノモノ

水梗生産検査總依數貳百四拾四萬九千八百四拾八依 (内昭和四年産五) 千百九十五依

水梗之部

斗	坊	赤	赤	笑	ち	相
斗寸	坊主	三尺	笑出三號	白竹田	相模	
損	主	尺	出	ん	生	
					早	
					模	

順位	數量	品名	依數	階級	水梗總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	四、三三	兒玉	四、三三	丙	〇・三	同
二	四、一〇	旭	四、一〇	丙	〇・三	同
三	三、九四	水	三、九四	丙	〇・三	同
四	三、七〇	虎	三、七〇	丙	〇・三	同
五	三、〇〇	早	三、〇〇	丙	〇・二	同
六	二、九二	早	二、九二	丙	〇・二	同
七	二、七三	豐	二、七三	乙	〇・二	同
八	二、六四	葉	二、六四	乙	〇・二	同
九	二、〇五	藍	二、〇五	丙	〇・一	同
十	二、〇三	金	二、〇三	乙	〇・一	同
十一	一、八〇	重	一、八〇	丙	〇・一	同
十二	一、七九	代	一、七九	丙	〇・一	同
十三	一、六五	摩	一、六五	丙	〇・一	同
十四	一、五五	伊	一、五五	丙	〇・一	同
十五	一、三二	熊	一、三二	丙	〇・一	同
十六	一、二九	石	一、二九	丙	〇・一	同
十七	一、二六	多	一、二六	丙	〇・一	同
十八	一、二〇	千	一、二〇	丙	〇・一	同
十九	一、一五	二	一、一五	丙	〇・一	同
二十	一、〇〇	三	一、〇〇	乙	〇・一	同
二十一	〇・九八	關	〇・九八	丙	〇・一	同
二十二	〇・九四	取	〇・九四	丙	〇・一	同
二十三	〇・八八	橋	〇・八八	丙	〇・一	同
二十四	〇・八〇	鶴	〇・八〇	丙	〇・一	同
二十五	〇・七五	錦	〇・七五	丙	〇・一	同
二十六	〇・七〇	尾	〇・七〇	丙	〇・一	同
二十七	〇・六四	鳥	〇・六四	丙	〇・一	同
二十八	〇・五八	生	〇・五八	丙	〇・一	同
二十九	〇・五〇	早	〇・五〇	丙	〇・一	同
三十	〇・四四	早	〇・四四	丙	〇・一	同
三十一	〇・三九	香	〇・三九	丙	〇・一	同
三十二	〇・三三	生	〇・三三	丙	〇・一	同
三十三	〇・二七	之	〇・二七	丙	〇・一	同
三十四	〇・二二	早	〇・二二	丙	〇・一	同
三十五	〇・一六	荒	〇・一六	丙	〇・一	同
三十六	〇・一〇	荒	〇・一〇	丙	〇・一	同
三十七	〇・〇四	荒	〇・〇四	丙	〇・一	同
三十八	〇・〇〇	荒	〇・〇〇	丙	〇・一	同
三十九	〇・〇〇	荒	〇・〇〇	丙	〇・一	同
四十	〇・〇〇	荒	〇・〇〇	丙	〇・一	同

順位	數量	品名	依數	階級	水梗總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	一、七二	荒	一、七二	乙	〇・五	同
二	一、〇七	早	一、〇七	丙	〇・四	浦和、川越、熊谷、粕壁
三	九、六二	日	九、六二	丙	〇・四	粕壁、熊谷、加須
四	九、五五	谷	九、五五	丙	〇・四	川越、粕壁、浦和、熊谷
五	九、一五	一	九、一五	丙	〇・四	粕壁、加須
六	八、七三	後	八、七三	丙	〇・四	各支所
七	八、七三	早	八、七三	丙	〇・四	各支所
八	八、三三	賀	八、三三	乙	〇・三	同
九	七、七九	取	七、七九	丙	〇・三	同
十	七、七九	金	七、七九	丙	〇・三	同
十一	七、六三	愛	七、六三	丙	〇・三	浦和、粕壁、加須
十二	六、〇九	國	六、〇九	乙	〇・三	川越
十三	六、〇九	富	六、〇九	乙	〇・三	川越、熊谷、浦和、加須
十四	六、〇六	業	六、〇六	乙	〇・三	各支所
十五	五、九七	十	五、九七	丙	〇・三	粕壁
十六	五、二九	業	五、二九	丙	〇・三	加須、熊谷、川越
十七	五、二九	業	五、二九	丙	〇・三	各支所
十八	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
十九	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十一	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十二	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十三	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十四	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十五	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十六	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十七	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十八	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
二十九	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所
三十	四、六五	業	四、六五	丙	〇・三	各支所

品名	依數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名	品名	依數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名
兵庫山	一七	上	熊谷、加須	三山坊	一〇九	上	粕壁
藤生	一六	上	粕壁、熊谷	富山坊	一〇八	上	熊谷
大早	一五	上	川越、熊谷	徳丸	一〇七	上	浦和
異種	一四	合格	加須、熊谷	壽砂	一〇六	上	熊谷
雄町	一三	合格	粕壁、熊谷	高行	一〇五	下	熊谷、加須
四宮	一二	合格	川越、加須、熊谷	安井	一〇四	上	熊谷
岩船	一一	合格	粕壁、加須、熊谷	笠井	一〇三	上	熊谷
黒穂	一〇	上	加須、粕壁、川越	長半	一〇二	上	熊谷
福船	九	上	浦和、粕壁、川越	高野	一〇一	上	熊谷
依雲	八	上	熊谷	原野	一〇〇	下	粕壁
出雲	七	上	熊谷	大徳	九九	上	熊谷
常陸	六	上	加須、熊谷	斗損	九八	上	熊谷
早白	五	上	加須、熊谷	號外	九七	上	熊谷
生白	四	上	粕壁	若狭	九六	上	熊谷
陸早	三	上	粕壁	手林	九五	上	熊谷
雲目	二	上	粕壁	笹生	九四	上	熊谷
山田	一	上	川越、加須	浅早	九三	上	粕壁、加須
赤山	〇	上	粕壁、加須				

品名	依數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名	品名	依數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名
佐倉	六	上	浦和、川越	小重	五	上	加須
八ツ	五	上	粕壁	五重	四	上	川越、熊谷
八王	四	上	加須	計	三	上	浦和、粕壁
八議	三	上	加須、粕壁				
大宮	二	上	粕壁				

水糯之部

生産検査依數一品種千依以上ノモノ
 水糯生産検査總依數二十五萬三千七百四十一依(内昭和四年産千三百六十六依)

品名	依數	現レタル階級	検査セル主ナル支所名
太一郎兵衛	一八・九	上	各支所
小次郎	一八・二	上	各支所
三三郎	一七・九	上	各支所

順位	品名	依數	階級	現レタル最モ多ク	水糴總依數ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
四	白保	二四、九三四	丙	上	九・八	各支所
五	番	一五、五九〇	丙	上	六・二	川越、浦和、熊谷、加須
六	大	一三、八二三	丙	下	五・四	各支所
七	關	二、四八二	丙	上	四・九	浦和、粕壁
八	太	八、四九三	丙	下	二・三	各支所
九	柿	四、四一五	丙	上	一・七	浦和、熊谷、粕壁
一〇	千	四、三二八	丙	上	一・六	各支所
一一	源	二、四三三	丙	下	一・〇	粕壁、熊谷、加須
一二	晚	二、三九六	丙	下	〇・九	粕壁、浦和
一三	愛	二、〇五三	丙	下	〇・九	粕壁、加須、川越
一四	柳	一、八七〇	丙	上	〇・八	各支所
一五	御	一、八七〇	丙	上	〇・七	各支所
一六	阿	一、四六〇	丙	下	〇・七	各支所
一七	神	一、四六〇	丙	下	〇・六	浦和
一八	計	一、四六〇	丙	下	〇・六	各支所
一九	計	一、四六〇	丙	下	〇・五	加須、浦和
二〇	計	一、四六〇	丙	下	〇・五	浦和

生産検査依數一品種五十依以上ノモノ

品名	依數	階級	現レタル最モ多ク	検査セル主ナル支所名
才	八三	丙	下	粕壁
明	七三	丙	下	加須、川越
豐	七三	丙	下	川越
彼	六二	丙	上	浦和、熊谷、加須
倉	四九	丙	下	川越
都	四三	丙	上	川越、粕壁
上	四三	丙	下	熊谷、浦和、川越
金	三七	丙	下	川越
總	三七	丙	下	浦和、熊谷、川越
鎌	二四	丙	下	川越
上	二四	丙	下	浦和、熊谷、川越
江	二二	丙	下	川越
伊	一九	丙	下	熊谷
與	一八	丙	下	熊谷
太	一八	丙	下	熊谷
計	一八	丙	下	川越、浦和

生産検査依數一品種五十依以下ノモノ及其他品種不明ノモノ

一品種五十俵以下ノ品種數	俵數	現ハレタル階級	檢査セル支所名	其	他	俵數	現ハレタル階級	檢査セル支所名
近江糯 外二十九品種	六	丙	下	各支所	品種不明	一、三三	丙	下
								加須、粕壁、浦和、熊谷

陸 粳 之 部

生産検査總俵數一萬二千七百九十三俵（内昭和四年産五十五俵）

品 種 名	俵 數	階 級	陸 粳 總 俵 數 二 對 同 上 百 分 率	檢 査 セ ル 主 ナ ル 支 所 名
浦 三	八、九四	丙	五%	各支所

生産検査總俵數一品種五十俵以上ノモノ

品 種 名	俵 數	現ハレタル階級	檢査セル支所名	品 種 名	俵 數	現ハレタル階級	檢査セル支所名
大 畑	八、五六	丙	各支所	常 盤	一、六	丙	浦和、粕壁
戰 捷	六、五	丙	各支所	關 取	一、七	丙	浦和、加須、粕壁
信 州 早 生	六、〇	丙	川越	八 和	一、四	丙	熊谷
田 優	三、〇	丙	浦和、川越、熊谷	昭 和	二、六	丙	川越
目 黑	三、〇	丙	川越	入 間	二、三	丙	川越

早 生 坊 主	五	丙	川越	早 計	五	丙	浦和、加須
八 重 成	五	丙	加須		三、六〇		

生産検査總俵數一品種五十俵以下ノモノ

一 品 種 五 十 俵 以 下 ノ 品 種 數	俵 數	現ハレタル階級	檢査セル支所名	其	他	俵 數	現ハレタル階級	檢査セル支所名
宮 錦 外 品 種	二、七	丙	下	品 種 不 明		四	丙	上
			各支所					浦和、熊谷

陸 糯 之 部

生産検査總俵數三萬八千八百三十三俵（内昭和四年産二百七俵）

生産検査總俵數一品種千俵以上ノモノ

品 種 名	俵 數	階 級	陸 糯 總 俵 數 二 對 同 上 百 分 率	檢 査 セ ル 主 ナ ル 支 所 名
凱 旋	三、六二	丙	六%	浦和、川越、加須、粕壁
美 濃	九、一	丙	五%	各支所
國 光	五、五七	丙	四%	各支所
計	三、七、六二	丙		

生産検査總俵數一品種五十俵以上ノモノ

品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所
富國	三六	丙	加須	陸太郎	六	丙	粕壁
田優	二七	丙	浦和、加須	計	六	丙	上粕壁
江會島	六	丙	浦和、川越、粕壁		七	丙	上粕壁

生産検査依數一品種五十依以下ノモノ

花魁	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所
外十二品種	二五	丙	各支所	其他	三	丙	浦和、川越

大麥之部

大麥生産検査總依數六十四萬七千九百七十九依(内昭和四年産麥二千三百六十六依)

生産検査依數一品種千依以上ノモノ

數量	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所	數量	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所
一	關	五七四、六四六	乙	各支所	一・二	備	一、〇九	乙	熊谷、川越、加須、粕壁
二	坊	三、〇五八	丙	各支所	〇・七	五	〇・七	乙	各支所
三	三	二、九七八	乙	浦和、熊谷、粕壁、川越	〇・六	六	〇・六	乙	熊谷、川越、浦和、加須

數量	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所	數量	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所
四	五	六二九三	乙	熊谷、川越、加須、粕壁	三	八	〇・三	乙	熊谷、浦和
五	六	四二六	乙	各支所	二	七	〇・三	乙	熊谷、浦和、川越
六	七	三、五七〇	乙	各支所	一	八	〇・三	乙	熊谷、浦和、川越
七	八	二、四一八	乙	各支所	〇	九	〇・三	乙	熊谷、浦和、川越
八	九	二、二一八	乙	各支所	〇	〇	〇・三	乙	熊谷、浦和、川越
九	〇	一、五一九	乙	各支所	計	計	六四一、九三	計	計
〇	一	一、一七五	乙	各支所					
一	二	六四一、九三	乙	各支所					

品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所	品名	依數	現ハレタル階級	検査セル主ナル所
金旭	九八	丙	浦和、川越	大辨	七六	乙	浦和
大	七九	乙	熊谷、川越	伊川	六六	乙	熊谷、川越
金	四〇	乙	熊谷、浦和	計	三、二九五	乙	粕壁
紫	二七	丙	熊谷、浦和				
愛	一五	乙	熊谷、浦和				
相	一〇	丙	熊谷				

生産検査依数一品種五十依以下ノモノ及其他品種不明ノモノ		依数	検査セル主ナル支所名
一品種五十依以下ノ品種数	依数	検査中最多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
ヨシ稈外十一品種	一九八	丙	各支所
小麥ノ部		各支所	品種不明
小麥生産検査總依数四十九萬七千九百二十三依(内昭和四年産三)千九百四十二依)		一七	丙
		各支所	各支所

數量	品名	依数	階級	同百分率	小麥總依数ニ對スル百分率	検査セル主ナル支所名
一	白達	一五、四八八	乙	三・二	三・二%	各支所
二	尾島早生	六、五八四	甲	一・四	一・四%	各支所
三	穂揃	六、〇七〇	甲	一・三	一・三%	川越、熊谷、加須、粕壁
四	赤達	四、五八九	乙	一・〇	一・〇%	各支所
五	赤坊	四、一七五	乙	八・四	八・四%	各支所
六	笑出	二、七二〇	乙	五・六	五・六%	浦和、川越、熊谷、加須
七	埼玉小麥十八號	一、八八八	乙	三・八	三・八%	各支所
八	埼玉小麥二十二號	一、二〇三	乙	二・二	二・二%	各支所
九	細稈	八、五四四	甲	一・七	一・七%	各支所
一〇	埼玉小麥二十七號	五、七四三	甲	一・三	一・三%	各支所
一一	白坊	五、四二三	乙	一・一	一・一%	各支所
一二	朝日	四、八八四	乙	一・〇	一・〇%	各支所

一三 麥	四、八六一	乙	一・〇	一・〇%	川越
一四 ちくでん	三、〇六四	乙	〇・六	〇・六%	浦和
一五 埼玉小麥八號	二、〇三三	乙	〇・四	〇・四%	各支所
一六 埼玉小麥二十九號	一、九七五	甲	〇・四	〇・四%	各支所
一七 白	一、六七五	乙	〇・四	〇・四%	浦和、川越
一八 埼玉小麥十三號	一、六四三	甲	〇・三	〇・三%	浦和、川越、熊谷、粕壁
一九 實	一、六二八	乙	〇・三	〇・三%	浦和、粕壁
二〇 軍	一、〇〇七	甲	〇・二	〇・二%	川越
計	四八、七三三	甲			

品名	依数	現ハレタル階級	検査セル主ナル	品名	依数	現ハレタル階級	検査セル主ナル
ヌケシ	七五	甲	熊谷	信州	一〇四	甲	熊谷
赤三尺	五四	乙	川越、熊谷、加須	三日早	一〇〇	乙	加須
虎ノ尾	四三	乙	熊谷	柳久保	八三	乙	川越
四俣付	三三	丙	浦和	オレゴ	六	乙	熊谷
名古屋	二六	甲	川越	メケ	七	乙	浦和
資古	二三	乙	川越	濠州	五	甲	川越
小泉	二七	乙	熊谷	矢羽根	五	乙	川越
九州	二六	甲	熊谷	計	三、六〇一	乙	川越

生産検査俵數一品種五十俵以下ノモノ及其他品種不明モノ

一品種五十俵以下ノ品種名	俵數	検査中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名	其	他	俵數	検査中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
相模早生外十四品種	二三	乙	各支所	品種不明		一、四〇	乙	浦和、川越、熊谷、加須

稷麥之部

稷麥生産検査總俵數一千九百四十九俵(内昭和四年産三十九俵)

生産検査俵數五十俵以上ノモノ

品種名	俵數	検査中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名	品	種	名	俵數	検査中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
北海道	八〇	乙	各支所	三	州		八九	乙	川越、浦和
紅梅	五六	乙	各支所	鬼	稷		六七	乙	川越、粕壁、熊谷、浦和
水富	二五	乙	川越	糯			六六	乙	川越、粕壁、熊谷、浦和
國富	二三	乙	熊谷、川越	計			一、八三	乙	谷、浦和

生産検査俵數一品種五十俵以下ノモノ及其他品種不明ノモノ

一品種五十俵以下ノ品種名	俵數	検査中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名	其	他	俵數	検査中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
備前外三品種	八	乙	川越、浦和	品種不明		三	丙	熊谷

一〇、昭和五年度他府縣米並ニ朝鮮米臺灣米外國米其ノ他移入米數量

昭和五年度中本縣内ニ移入セラレタル米ノ總數量ハ三萬一千三百十三噸(内秩父郡五千七百五十五噸)ニシテ前年度ニ比シ一萬一千八百十一噸ヲ減ス之ガ主因ハ米作増收ニ基クモノナリ其ノ移入先ノ生産地ハ内地三十府縣(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バ左ノ如シ

- 内地米 三三〇、四一六俵(一俵ハ四斗)
- 朝鮮米 八六、六八八俵(一俵ハ四斗)
- 臺灣米 四六、五六三袋(一袋ハ百五十斤)
- 外國米 一〇、一一〇袋(一袋ハ百七十斤)

産地別移入數量ヲ示セバ左表ノ如シ

區別	移入噸數	區別	移入噸數	區別	移入噸數
新潟縣米	五、六〇八	熊本縣米	八七	東京府米	二、六六
栃木縣米	四、八三六	富山縣米	六九	廣島縣米	二、八三
秋田縣米	二、四四五	岡山縣米	五三	宮崎縣米	二、八三
宮城縣米	一、七三三	福島縣米	五〇	群馬縣米	一、八三
山形縣米	一、二五九	滋賀縣米	三六	岐阜縣米	一、三三

區別	移入噸數	區別	移入噸數	區別	移入噸數	區別	移入噸數
長野縣米	三六	福井縣米	一五	静岡縣米	八	臺灣米	四、三三
神奈川縣米	三五	和歌山縣米	一〇	石川縣米	八	外國米	一、〇二
愛知縣米	三三	鹿兒島縣米	一〇	山口縣米	一	產地不明	一、五九
佐賀縣米	一九	大阪府米	一〇	朝鮮米	五、四八	計	三、三三

移入地ハ五十七箇所ニシテ其ノ主ナル移入地別數量ヲ示セハ次ノ如シ

移入地	移入噸數	移入地	移入噸數	移入地	移入噸數	移入地	移入噸數
浦和町	一、五二六	川越市	一、四六六	小川町	三〇八	八木郷村	六三三
大宮町	一、八九九	入間川町	一、〇九五	深谷町	五八四	潮止村	一七六
川口町	二、五五五	豊岡町	一、八三七	本庄町	三、〇五六	越ヶ谷町	一八五
蕨町	四、八五五	飯能町	一、〇七七	神保原村	五九	草ヶ谷町	五〇
志木町	二、九〇〇	所澤町	四、四七一	寄居町	八九	上野村	一、七六六
上尾町	五、九九	坂戸町	三三	久喜町	一〇二	秩父町	三、八〇五
鴻巣町	一、五	松山町	一、三	羽生町	一〇二	皆野村	一、七六六
桶川町	三、三	熊谷町	一、二七七	新郷村	七	野上村	三、三三
				加須町	六六	計	三、三三

最近六ヶ年間ノ移入米數量ヲ比較スレハ次ノ如シ
但シ大正十四年同十五年及昭和二年同三年ハ秩父郡ニ移入サレタル數量ヲ包含セズ

年 度	移 入 米 量			移入米 産地數	移入 噸數
	内地米	朝鮮米	臺灣米		
大正十四年度	一、六七二	一、五二二	三、五七〇	三	五〇
大正十五年度	一、七、四三三	二、四九四	三、四六六	三	四八
昭和元年度	一、四、六〇〇	五、三七一	三、六七八	三	六三
昭和二年度	二、八、四〇一	六、五五五	五、六五五	三	七三
同三年度	三、〇、八六六	五、七六六	五、〇三五	三	七六
同四年度	二、〇、六五一	五、四一八	四、三三三	三	七六
同五年度	二、四、六七	四、五〇八	四、三〇三	三	七六
平均					

一一、昭和五年度米麥價格調

米 (一)水 梗 (丙上一石相場)
價 (深川市場正米標準相場ハ東京米穀商品取引所
米穀月報ニ據ルモノニシテ本縣産米ニ非ラズ)

月 別	調査地	米 價						備 考
		浦和町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	越ヶ谷町	
昭和五年四月	月	二六・三三	二五・四九	二四・六五	二五・〇三	二五・九〇	二六・二九	十一月ヨリ昭和六年 産米ニツキ調査ス
同五年五月	月	二六・〇九	二五・五五	二四・七三	二五・〇四	二五・七九	二六・三一	
同五年六月	月	二六・〇二	二五・六三	二四・四四	二五・二四	二五・九五	二六・三八	
平均								
平均								
平均								

月別	調査地	深川市場 正米標準場												
		浦和町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	越ヶ谷町	平均	備考					
昭和五年七月		二七・三	二六・九	二六・七三	二六・一五	二六・八〇	二七・五二	二八・八三						
昭和五年八月		二六・八一	二七・六五	二六・六	二七・九八	二六・七五	二八・八七	二八・四〇						
昭和五年九月		二七・六一	二七・〇四	二六・四六	二六・〇六	二六・七一	二七・三六	二八・〇八						
昭和五年十月		二〇・八五	一九・六〇	一九・六六	一九・五〇	一九・〇八	二〇・〇六	一九・四二						
昭和五年十一月		二七・八五	二七・四四	二七・一四	二七・〇二	二七・五三	二七・四七	二七・三三						
昭和五年十二月		二七・九五	二七・四四	二六・九六	二六・九三	二六・九二	二七・三三	二七・〇二						
昭和六年一月		二七・六七	二七・〇一	二六・六五	二六・六四	二六・九二	二七・三三	二七・〇二						
昭和六年二月		二七・六七	二七・三八	二七・三	二六・八三	二七・一四	二七・四二	二七・二四						
昭和六年三月		二七・七三	二七・三二	二七・三	二七・一一	二七・一三	二七・四六	二七・九〇						
平均		二七・六三	二七・九	二七・三	二七・二	二七・〇八	二七・四六	二七・八九						

(二)水 糶 (丙上一石相場)

月別	調査地	深川市場 正米標準場												
		浦和町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	越ヶ谷町	平均	備考					
昭和五年四月		二八・〇三	二八・七	二八・六	二七・九七	二八・四	二八・四	二八・五						
昭和五年五月		二八・三五	二八・五三	二八・六	二八・二	二八・四	二八・四	二八・三						
昭和五年六月		二七・四〇	二八・九五	二八・〇三	二七・二七	二八・四	二八・四	二八・三						

十一月ヨリ昭和六年産米ニツキ調査ス

月別	調査地	深川市場 正米標準場												
		浦和町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	越ヶ谷町	平均	備考					
昭和五年七月		二七・七	二六・八四	二六・六九	二八・一四	二八・一六	二八・七	二七・七						
昭和五年八月		二六・四	二七・二四	二五・六五	二七・〇	二八・二	二八・七	二七・三						
昭和五年九月		二七・四〇	二七・六四	二五・三	二六・四	二六・四	二八・六	二八・六						
昭和五年十月		二二・一三	二三・三	一九・五	一八・六七	一八・七五	一九・一	一九・九二						
昭和五年十一月		二七・四	二七・七二	二六・九	二六・九	二七・〇三	二七・〇三	二七・一一						
昭和五年十二月		二七・九	二七・八	二七・六五	二七・四七	二七・八五	二七・六	二七・七四						
昭和六年一月		二〇・四	二八・七	一八・八	一九・五	一九・三	二〇・八	一九・四						
昭和六年二月		二二・九	二〇・六	二〇・八	一九・五	二〇・九	二〇・八	二〇・七						
昭和六年三月		二二・三	二三・三	二三・五	二三・六	二三・〇	二三・〇	二三・八						
平均		二二・八六	二三・三	二三・三	二三・二	二三・七	二三・七	二三・六						

麥 價 (一)大 麥 (乙二俵相場)

月別	調査地	深川市場 正米標準場												
		浦和町	桶川町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	平均	備考					
昭和五年四月		九・四	九・三	九・八二	九・五三	八・九八	八・九三	九・三七						
昭和五年五月		八・七〇	八・三	八・七六	八・四三	七・八八	七・九一	八・三三						
昭和五年六月		七・四	七・二	七・六九	七・二五	六・八八	六・九	七・二四						
昭和五年七月		七・八六	七・四	七・九五	七・九六	七・四八	七・四三	七・六九						

區別	支所長	支所長又ハ	監督	移出検査員	生産検査員	書記	計	出張所數	派出所數
本和浦川熊加粕 支支支支支支 所所所所所所	一	一	一	一	一	一	六	一	一
計	六	一	一	一	一	一	六	一	一

二、職員ノ配置 (昭和五年五月)

月別	浦和町	桶川町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	平均
昭和五年四月	五・五五	五・四三	五・五三	五・五三	五・三〇	五・三七	五・四一
五月	五・三三	五・〇七	五・一九	四・九三	四・九七	五・〇七	五・〇七
六月	四・三三	四・一九	四・四三	四・四四	四・四三	四・三三	四・三三
七月	四・七〇	四・六三	四・七二	四・七四	四・四〇	四・三三	四・四一
八月	四・七三	四・五六	四・七二	四・四三	四・四〇	四・三三	四・四一
九月	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・三三	四・四一
十月	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・三三	四・四一
十一月	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・三三	四・四一
十二月	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・三三	四・四一
昭和六年一月	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・三三	四・四一
平均	五・一九	五・〇九	五・一〇	五・一一	五・一四	五・一三	五・一三

月別	浦和町	桶川町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	平均
昭和五年四月	七・九六	七・六五	八・〇七	七・七八	七・五七	七・四〇	七・四四
五月	七・二四	六・八八	七・四一	六・七七	六・六四	六・六四	六・九一
六月	七・五二	七・四〇	七・六五	七・五五	七・〇一	七・一八	七・四〇
七月	七・四九	七・四〇	七・七七	七・五〇	七・〇一	七・二七	七・四三
八月	六・八三	六・八九	七・二三	六・九八	六・五六	六・七二	六・八五
九月	六・四三	六・四九	六・八五	六・六三	六・四三	六・四四	六・五五
十月	六・〇九	六・一三	六・四七	六・五〇	六・〇四	五・九七	六・二〇
十一月	五・七六	五・五二	六・一四	五・六二	五・三八	五・五六	五・六六
十二月	六・八三	六・八九	七・二三	六・九八	六・五六	六・七二	六・八五
昭和六年一月	六・八三	六・八九	七・二三	六・九八	六・五六	六・七二	六・八五
平均	七・四二	七・三〇	七・六四	七・三八	七・〇〇	七・〇三	七・二八

(二)小 麥 (乙一俵百斤相場)

一三、昭和五年度穀物検査所經費豫算

科目	金額	科目	金額
穀物検査所費	三〇六、五〇六	第三目所	一一、一〇〇
第一目俵	一七三、六〇八	備品費	七三
技師俵	一、六〇〇	消耗品費	四、八七
技手俵	三六、八八	圖書及印刷費	三六
生産検査員俵	一三、〇〇〇	通信運搬費	七三
主事補俵	四、一四〇	被服費	三三
第二目雜	二、七五八	賄料費	一四七
旅費	一、一八四	借料費	三、八二五
手當	一、二一	備費	五五
賞備人	六四		
與料	六〇七		

參照

穀物検査所經費豫算每年度對照

大正四年度	五九、七九	大正六年度	六七、四六
同五年度	六八、六六	同七年度	七〇、一六

同八年度	八六、八五	同十四年度	三三、一一
同九年度	一七三、三〇	昭和元年度	三〇、六六
同十年度	二九八、三九	昭和二年度	三三、〇七
同十一年度	二九六、四九	昭和三年度	二八、六四
同十二年度	二五五、七七	同四年度	二〇、七三
同十三年度	二五〇、二〇	同五年度	二〇、五〇

一四、埼玉縣穀物協會ノ設立

近時穀物界ハ急速ノ進展ヲナシ、本縣ニ於テ検査事業ヲ開始シタル當時トハ自ラ情勢ノ變化アリテ縣産穀物ノ改良發展上不便難カラス既ニ穀物關係者間ニハ局面展開ノ急務ヲ唱フル者アリテ漸ク其ノ第一着手トシテ關係者團體結成ノ氣運動キツ、アルヲ以テ穀物検査所長主唱トナリ九月十六日浦和町埼玉會館ニ縣下有志穀商組合代表者ノ懇談會ヲ召集シ各穀商組合ヲ構成分子トスル埼玉縣穀物協會ノ設立ヲ協議シ創立委員ヲ舉ケ次テ同月中ニ穀物検査所各支所々管區域毎ニ穀商組合代表者懇談會ヲ開催シ穀物協會創立ヲ協議シタルニ何レモ其ノ必要ヲ認メ各組合ノ贊同アリタルヲ以テ同月二十九日埼玉縣會議事堂ニ創立委員會ヲ開キ會則及經費豫算ニ關スル草案ヲ議シ翌十月六日埼玉會館ニ於テ各穀商組合代表者、穀物検査所職員並各方面ニ亙ル産業關係來賓ノ出席ヲ得テ創立總會ヲ開催シ會則ノ議定、會長以下役員ノ選舉、顧問、理事ノ推薦昭和五年度歲入歳出豫算並事業方法等ヲ議決シタリ而シテ同年度ノ事業トシテハ差當リ十一月二十六日埼玉會館ニ格差協定会ヲ開催シ別項ノ如ク昭和五年産米ノ取引格差ヲ協定シ次テ十一月二十九日東京正米問屋聯盟會主催昭和五年各府縣産米取引格差協定会ニ本會ヨリ代表者二人ヲ送り又新米ノ出廻ニ先チテ産米改良宣傳ポスターヲ作製縣内ニ配付更ニ移出米ノ販路擴張ヲ目的

トスルポスター作製縣内外ニ配付シタル外協定シタル格差表並昭和六年産米ノ播種ニ先チ同年三月品種統一宣傳ポスターノ作製配付シタリ創立委員、會則、並役職員氏名等左ノ如シ

創 立 委 員

- | | | | |
|-----------|-------|-------------|--------|
| 浦和米穀商組合長 | 相川宗次郎 | 鴻巣米穀商組合長 | 田沼房吉 |
| 川越米穀問屋組合長 | 原田要吉 | 坂戸米穀商組合長 | 齋藤政吉 |
| 松山米穀商組合長 | 松本良作 | 熊谷米穀商組合長 | 松本眞平 |
| 本庄米穀商組合行司 | 星野清十郎 | 加須米穀肥料商組合長 | 原口儀左衛門 |
| 駒西米肥商組合長 | 若林龍助 | 羽生米肥商組合副組合長 | 深井政之助 |
| 粕壁米穀商組合幹事 | 鹿間貞吉 | 越ヶ谷米穀商組合長 | 桃木長藏 |
| 幸手町米穀商組合長 | 増田瀧次郎 | 吉川米穀商組合行司 | 宇田川吉平 |

埼玉縣穀物協會々則

- 第一條 本會ハ埼玉縣内ニ於ケル穀物取扱ニ關係ヲ有スル者ヲ以テ組織シ相互ノ連絡向上ヲ圖リ協同一致會員ノ福利ヲ増進シ以テ本縣穀物改善發達ニ資スルヲ以テ目的ス
- 第二條 本會ハ埼玉縣穀物協會ト稱シ事務所ヲ穀物検査所内ニ置ク
- 第三條 本會ニ左ノ役員ヲ置キ名譽職トシ總會ニ於テ之ヲ選舉ス
會長一名 副會長二名 評議員若干名
會長、副會長、評議員ノ任期ハ各三ヶ年トシ但シ補缺ニヨリ就任シタル際ハ前任者ノ殘任期間トス
本會ハ幹事若干名ヲ置キ會長之ヲ委嘱ス

第四條 會長ハ本會ヲ代表シ會務ヲ統轄シ會議ノ議長ト爲ル

- 副會長ハ會長ヲ補佐シ會長事故アルトキハ之ヲ代理ス
- 評議員ハ會長ノ諮問ニ應ジ會務ヲ議定ス
- 幹事ハ會長ノ命ヲ承ケ庶務並ニ會計ニ從事ス
- 第五條 本會ハ毎年一回通常總會ヲ開キ豫算並ニ事業方法ヲ議決スルモノトス
會長ニ於テ必要ト認ムルトキハ臨時ニ總會ヲ開クコトヲ得
- 第六條 本會ハ總會又ハ會長ノ推薦ニ依リ顧問及理事ヲ置クコトヲ得
理事ハ本會事業ヲ援助シ重要ナル會務ニ參劃スルモノトス
- 第七條 本會ニ於テ行フ事業左ノ如シ
一、穀物ノ改良並ニ検査事業ノ助成
二、本縣産穀物ノ販路擴張並ニ廉價發揚
三、穀物ノ取引並ニ輸送改善
四、其ノ他穀物改良上必要ナル事項
- 第八條 本會ノ事業年度ハ毎年四月一日ヨリ翌年三月末日迄トス
- 第九條 本會ノ經費ハ會員ノ負擔トス
- 第十條 經費ノ豫算並ニ分賦收入方法ハ毎年通常總會ニ於テ之ヲ定ム
- 第十一條 本會則ハ總會ニ於テ出席會員三分ノ二以上同意アルニ非レハ之ヲ變更スルコトヲ得ス

役 員

- 會 長 熊谷米穀商組合長 松本眞平

副會長	川越米穀問屋組合長	原田 要吉	粕壁米穀問屋同業組合幹事	鹿間 貞吉
評議員	浦和米穀商組合長	相川 宗次郎	鴻巣米穀商組合長	田沼 房吉
	坂戸町穀商組合長	齋藤 政吉	松山町穀商組合長	松本 良作
	深谷米穀肥料商組合長	關根 辨之助	本庄米穀商組合行司	星野 清十郎
	加須米穀肥料同業組合長	原口儀左衛門	監西米穀商同業組合長	若林 龍助
	羽生米肥商組合副組合長	深井 政之助	越ヶ谷米穀商組合長	桃木 長藏
	幸手穀物商組合長	増田 瀧次郎	吉川米穀商組合年番上席	宇田川 吉平
顧問	農務課長	辻 利吉	縣農會 會長	石坂 養平
	農業倉庫協會長	澁澤 治太郎	農事試驗場長	袴田 輔明
	地方農林技師	近藤 三衛	穀物検査所長	内田 猛普
理事	浦和米穀商組合長	相川 宗次郎	穀物検査所浦和支所長	井野 理平
	穀物検査所川越支所長	吉村 留次郎	同 熊谷支所長	川島 福司
	同 加須支所長	榎山 猪重郎	同 粕壁支所長	矢那 潮仁
幹事	穀物検査所監督	篠場 武夫	穀物検査所監督	代 藤 作
	同 書記	小谷野 隆三郎	同 書記	阿久 戸 泉 吉
	同	栗原 昌一		

八〇

昭和五年産米取引協定格差 水稻一俵建

生産検査階級取引		移出検査等級取引	
甲米	四十錢上	一等米	五十錢上
乙米	二十五錢上	二等米	三十八錢上
丙上米	標準	三等米	二十二錢上
丙下米	三十五錢下	四等米	標準
不合格米	八十五錢以上下	五等米	三十二錢下
		不合格米	八十錢以上下

本表ノ格差ハ昭和五年十二月五日以後昭和六年五月末日迄ノ取引ニ適用シ尙圓粒種ハ本表ニ依ラス適宜取引ノ場合モアルヘキコト

八一

一、本會之宗旨
 二、本會之組織
 三、本會之經費
 四、本會之辦事處
 五、本會之附屬機關
 六、本會之附屬機關
 七、本會之附屬機關
 八、本會之附屬機關
 九、本會之附屬機關
 十、本會之附屬機關

姓名	年齡	籍貫	學歷	職業	住址	備註
張大
李二
王三
趙四
孫五
陳六
周七
吳八
鄭九
王十

姓名	年齡	籍貫	學歷	職業	住址	備註
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

本會之宗旨
 本會之組織
 本會之經費
 本會之辦事處
 本會之附屬機關
 本會之附屬機關
 本會之附屬機關
 本會之附屬機關
 本會之附屬機關
 本會之附屬機關

試驗成績

穀物検査資料調査ノ必要上昭和六年二月ヨリ八月ニ至ル間縣内篤農家其他ニ委託シ玄米貯藏試驗ニケ所米ノ依裝ト保管關係試驗ニケ所大麥加工試驗小麥製粉試驗各一ケ所施行シタルニ其ノ成績左ノ如シ

玄米貯藏試驗

一、目的

依米ノ貯藏期間中ニ於ケル變化ノ狀況ヲ調査ス

二、設計

1. 供試品 昭和五年産水稻梗米トシ一ヶ所ニツキ左ノ依米ヲ供用ス
 - 三等(丙)上長粒 四等(丙)上圓粒 五等(丙)下 計十六俵
2. 貯藏場所 完全倉庫トシ下敷ニ丸棹ニ本ヲ渡シ荷傷ヲ防キ且ツ外界ノ影響ヲ蒙ラサル處トス
3. 煙蒸ノ實施 六、七月ノ頃瓦斯煙蒸ヲ實施シ玄米貯藏中ノ變化力ニ依リ攪混セラレサルニ努ム
4. 調査 調査器具ハ常ニ同一ノモノヲ用ヒ調査項目ニツキ試驗着手當時精密ニ調査シ爾後五月ヨリ八月ニ至ル四ヶ月間毎月各等級一俵宛解俵調査ス解俵セルモノハ其ノ都度除キタリ

三、試驗成績

容量ハ水分含量ニ比例シ漸次増量シ最モ依七合五勺最高一升七合一勺平均一升二合強ノ増加ヲ示シ試驗開始當時ノ四斗ニ對シ約三分ヲ増加ス特ニ八月ニ於テ急激ノ増加ヲ爲スハ溫度ノ關係上米ノ膨脹ニ依ルモノナルヘシ
 正味重量ハ略容量ニ比例シテ増量シ最モ依四十匁最高百四十匁平均七十匁ニシテ容量ノ増加率ニ比スレハ遙ニ少シ又前年施行ノ試驗成績ニヨル平均二百三匁ニ對シ増量ノ少ナキハ玄米乾燥程度貯藏場所ノ異ナル關係ナルヘシ
 容量重量共ニ其ノ増加率ハ玄米ノ等級ニヨリ差異ヲ生シ等級上位ノモノハ下位ノモノニ比シ其率多キヲ見ル、粒形ヨリ視ル時ニ圓粒種ハ長粒種ニ比シ變化少キヲ如シ
 皆掛重量モ玄米ノ増量ニ從ヒ増加ヲ示シ最低五十匁最高二百六匁ニシテ此ノ増加量ニハ内容ノ増量ニ依ル外依裝ノ吸濕ニヨル増量ノ相當アルヲ知ルヘシ
 水分含量ハ最少〇・三最高二・〇平均〇・九三ノ増加トナリ濕潤期タル六、七月ニ於テ最高ニ達ス貯藏倉庫完全ナルト瓦斯煙蒸ノ實施ニヨリ蟲害防除ヲ論シタル爲カ相當水分ヲ含有セルモノニテモ變質ヲ殆ント認メザリキ
 其ノ詳細左表ノ如シ

試驗場所並供試資料	等級別	調査期日	依番號	内		容		變質	評價	備考	
				重量	一升水分含量	中性	品位				
北埼玉郡大桑村 大越 潤 一	三等(長) 不作不知 四等(長) 愛國 五等(長) 不作不知	開始期 二月廿八日	一	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八	六月二十七日 クロービク リンノ煙蒸ヲ 行フ	
		第一回 五月廿五日	二	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第二回 六月廿五日	三	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
	四等(長)	開始期 二月廿八日	一	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第一回 五月廿五日	二	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第二回 六月廿五日	三	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
	五等(長)	開始期 二月廿八日	一	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第一回 五月廿五日	二	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第二回 六月廿五日	三	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
	北葛飾郡南柳井村 鈴木千代三郎	三等(長) 不作不知 四等(長) 愛國 五等(長) 不作不知	開始期 二月廿五日	一	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同		六・八
			第一回 五月廿五日	二	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同		六・八
			第二回 六月廿五日	三	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同		六・八
		四等(長)	開始期 二月廿五日	一	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同		六・八
			第一回 五月廿五日	二	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同		六・八
			第二回 六月廿五日	三	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同		六・八
五等(長)		開始期 二月廿五日	一	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第一回 五月廿五日	二	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		
		第二回 六月廿五日	三	179.00	16.00	四〇〇	四・七	同	六・八		

米ノ俵装ト保管關係試験

一、目的

三本俵式編依ト從來ノ二重俵装トニ於テ支米貯藏價值ノ差違ヲ知ラントス

二、設計

(イ)第一試験

供試品ハ昭和五年産水稻梗米トシケ所ニツキ左ノ俵米ヲ供試ス

四等 六俵 五等 六俵

等級別各俵ハ品位内容全ク同一トシ重ニ俵装ヲ三本俵式編依ト從來ノ二重俵トニ三俵宛區分シ普通貯藏法ニ依リ兩者共同一條件ノ場所ニ置キ三月初旬開始シ

六月七月八月各二十五日ノ三回ニ一俵宛俵解調査ス

(ロ)第二試験

供試品ハ昭和五年産水稻梗米四等品ヲ以テ三本俵式編依ノ籾ノ厚薄カ内容ニ及ホス影響ヲ知ラントシ總重量一貫三百匁、一貫四百匁、一貫五百匁迄必要トスヘシ

及從來ノ二重俵一俵計四俵ヲ以テ二月ヨリ八月迄毎月皆掛重量ヲ調査シ八月末ニ俵解調査ス

第一試験成績

第一試験ノ結果ヲ考察スルニ三本俵式編依ニ於テハ從來ノ二重俵ニ比シ籾薄キ關係上外氣ノ影響ヲ蒙ル事幾分多キ爲カ容量及重量ノ增加率高キモ横纏ノ緊括ヲ

容易且十分ニ施シ得ルヲ以テ虫害其他變質狀況ニアリテハ二重俵ト殆ト差異ナキヲ認ム

向三本俵式編依ノ適當ナル厚サニ關シテハ第二試験成績ニ示ス如ク俵裝重量ノ重キニ從ヒ内容ノ變化少ナク一貫四百匁乃至一貫五百匁迄必要トスヘシ

皆掛重量ニ付テハ七月八月ニ至リ急増ノ傾向ニアルモ其ノ増重量大差ナキヲ見ル

要スルニ三本俵式編依ニテ相當厚サニ注意作製セハ支米保管上從來ノ二重俵ト殆ト差異ナキヲ認ム

其ノ詳細左表ノ如シ

第一試験

Main data table with columns for '試験場所並供試' (Test location and samples), '種類等級別' (Type and grade), '調査日期' (Survey date), '俵掛重量' (Sack weight), '重量' (Weight), '水分' (Moisture), '品位' (Grade), '貯藏' (Storage), '品質' (Quality), '備考' (Remarks). It is divided into sections for '大里郡大蔵生村' and '比企郡中山村'.

第二試験

Summary table for the second test, including '試験場所並供試' (Test location and samples), '調査日期' (Survey date), '俵掛重量' (Sack weight), '重量' (Weight), '水分' (Moisture), '品位' (Grade), '貯藏' (Storage), '品質' (Quality), '備考' (Remarks).

大麥加工試驗

一、目的
 其年等級標準品程度ノモノニ就キ主ナル加工用設備ヲ調査ス

二、設計
 各等級品共同一設備並方法ヲ以テ加工ラ行ヒ精製品ノ普通程度トシテ押麥、丸麥、提割ノ三種ニシテ加工調査ス
 供用品種ハ關取種トシ各等級二俵（正味二十八貫）俵併試ス

三、試驗成績
 1. 押麥原料ニ對スル製品歩合ノ見ルニ最モ普通ニ出題ル三等品（ \bar{c} ）ニ於テハ重量ニテ約八三%重量ニテ約一九%ナリ
 2. 丸麥原料ニ對スル製品歩合ハ三等品ニ於テ重量ニテ約八〇%重量ニテ約八五%ナリ
 3. 提割原料ニ對スル製品歩合ハ三等品ニ於ケル製品歩合ハ重量ニテ約八七%重量ニテ約七四%ナリ又撈精時間ハ等級低キモノ程多ク要スルヲ見ル
 概要右ノ如クト雖之方成績ハ試驗時期、加工機械、其年作柄等ニヨリ多少變化アルベシ
 詳細左表ノ如ク

等級	品名	生産地	原料		混合物		製粉		製粉		備考
			重量	歩合	重量	歩合	重量	歩合	重量	歩合	
一等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
二等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
三等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
四等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
平均			6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	

等級	品名	生産地	原料		混合物		製粉		製粉		備考
			重量	歩合	重量	歩合	重量	歩合	重量	歩合	
一等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
二等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
三等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
四等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
平均			6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	

等級	品名	生産地	原料		混合物		製粉		製粉		備考
			重量	歩合	重量	歩合	重量	歩合	重量	歩合	
一等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
二等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
三等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
四等	關取	北埼玉郡 北足立郡 尾間木村	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	仕上揚 白粉
平均			6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	

備考
 一、加工機械
 原動力機 明電社三相モーター 五馬力
 精製機 小影山式
 提割機 伊藤式
 二、試驗時期
 昭和六年九月十五日
 同 同 同
 押麥 天候晴
 提割 同曇
 同 同 同

小麥製粉試驗

一、目的
 其年等級標準品程度ノモノニ就キ製粉歩合ヲ調査ス

二、設計
 本試驗ハ特殊裝置ヲ要スルヲ以テ農林省海軍試驗地ニ依頼施行シタリ供試品ハ昭和五年標準小麥各等級及四等品二升宛計十二點トス

三、試驗成績
 左表ノ通り

種類	等級	品名	重量	歩合	備考
粉	一等	尾島草庄	2.70	2.70	同
	二等	尾島草庄	2.70	2.70	
	三等	尾島草庄	2.70	2.70	
	四等	尾島草庄	2.70	2.70	
子取	一等	尾島草庄	2.70	2.70	同
	二等	尾島草庄	2.70	2.70	
	三等	尾島草庄	2.70	2.70	
	四等	尾島草庄	2.70	2.70	
白連	一等	尾島草庄	2.70	2.70	同
	二等	尾島草庄	2.70	2.70	
	三等	尾島草庄	2.70	2.70	
	四等	尾島草庄	2.70	2.70	

昭和七年二月二十五日印刷
昭和七年二月二十七日發行

埼玉縣穀物検査所

印刷人 山本堅太郎
埼玉縣北足立郡浦和町二〇六番地

印刷所 山本印刷所
埼玉縣北足立郡浦和町二〇六番地

14.2
247

終

