

14.2

247

昭和
六年度
和
埼玉縣
穀物
検査
事業
報告
第十七

14.2□-247



1200501168021



始



正
8
昭

昭和八年一月

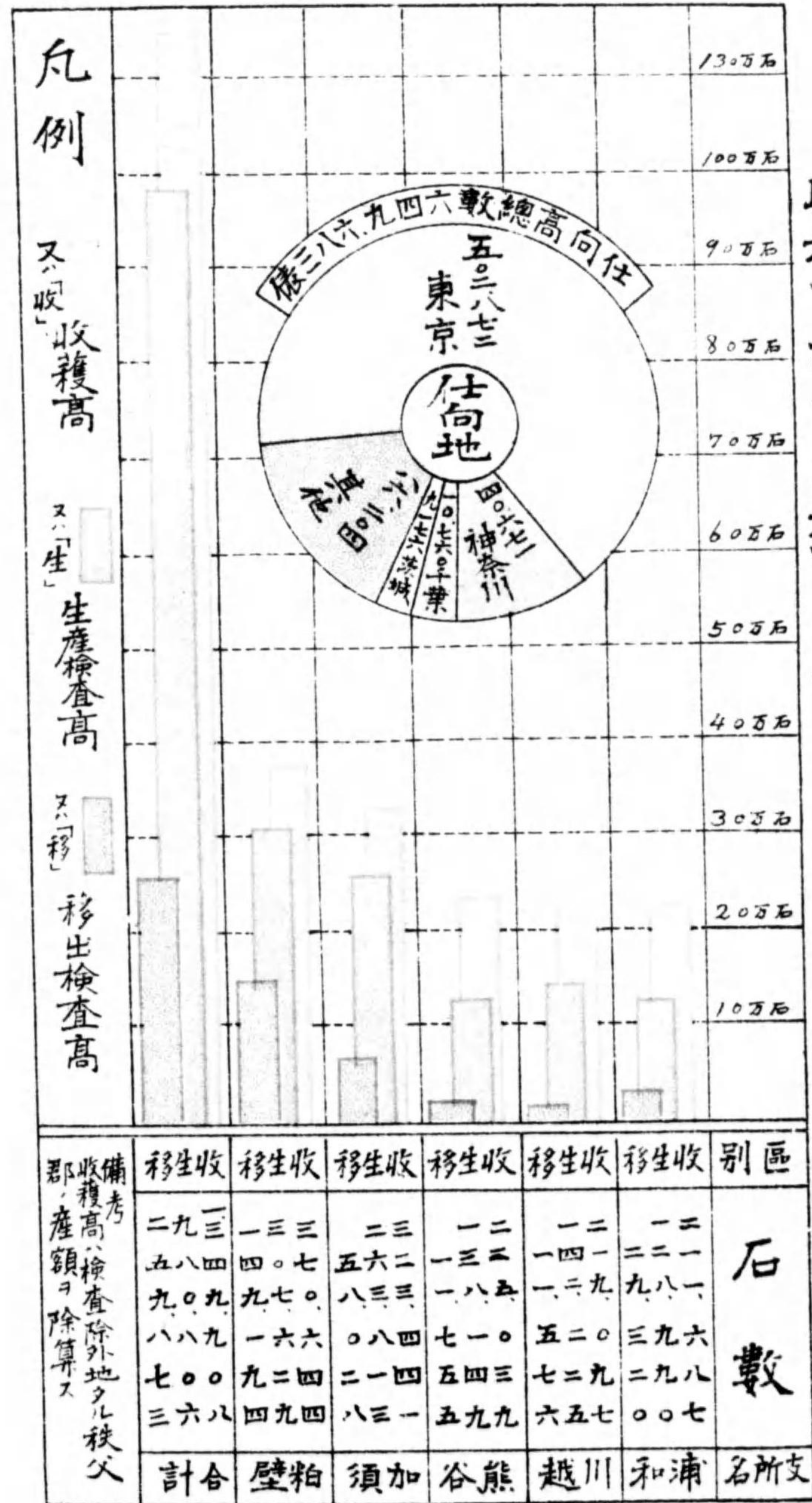
昭和
六年

埼玉縣穀物檢查事業報告

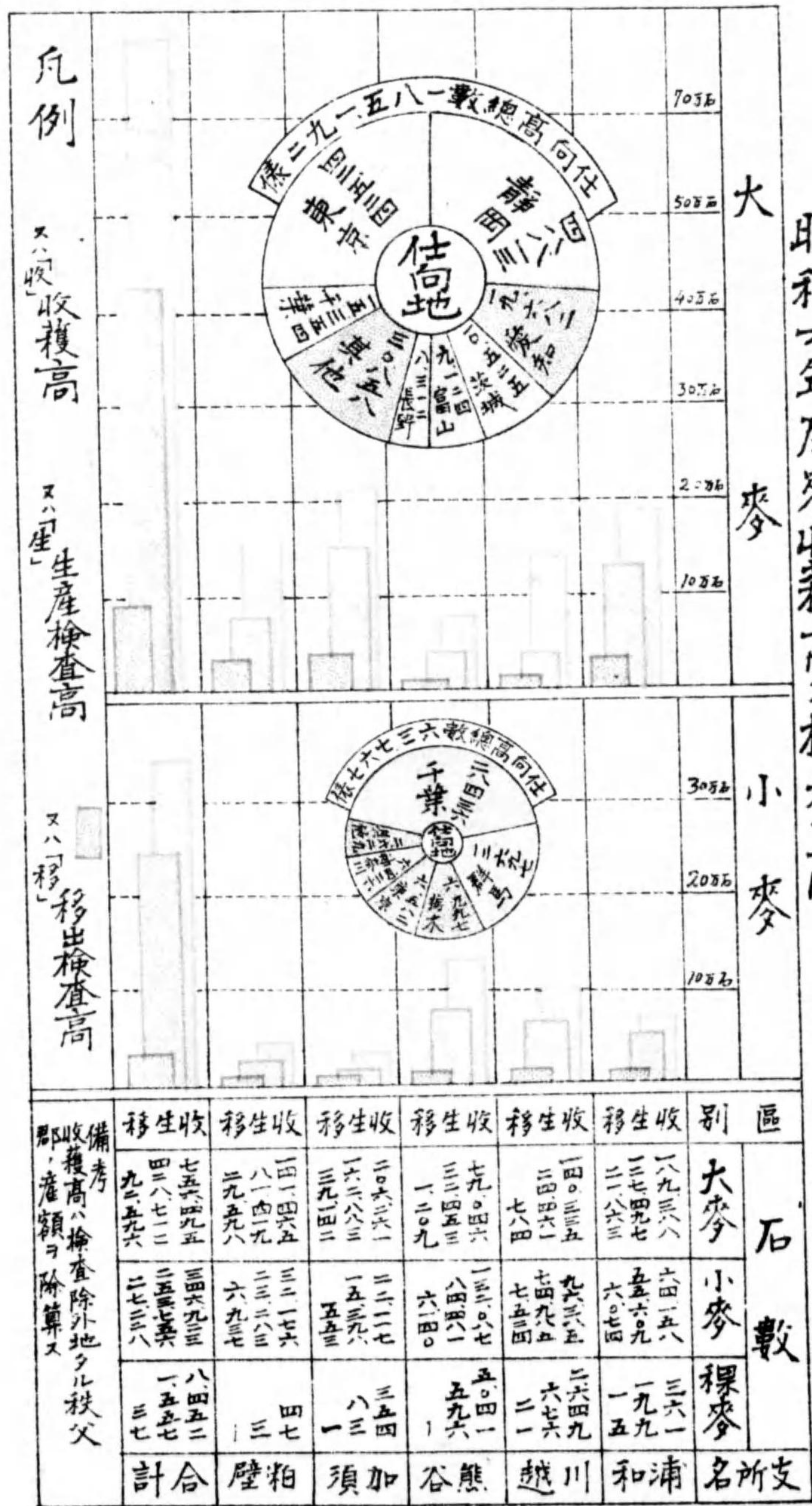
第十七

埼玉縣穀物檢查所

昭和六年度米收穫高及ヒ検査高



昭和六年度麥收穫高及検査高



石數

石數

別區	收穫高	検査高
計合	130万石	100万石
壁粕	90万石	80万石
須加	70万石	60万石
谷熊	50万石	40万石
越川	30万石	20万石
和浦	10万石	10万石

別區	收穫高	検査高
計合	70万石	50万石
壁粕	40万石	30万石
須加	20万石	10万石
谷熊	10万石	5万石
越川	5万石	3万石
和浦	3万石	2万石

14.20-247

昭和六年度埼玉縣穀物検査事業報告 第十七 目次

一、穀物検査事業ノ沿革……………一

二、昭和六年米作ノ概況……………二

三、同 麥作ノ概況……………四

四、検査等級標準米麥ノ選定……………二

五、検査吏員補充ノ準備……………一

六、米ノ検査成績……………三

米ノ收穫高ト生産検査及移出検査高累年比較……………三

昭和六年度米生産検査倭數……………三

米生産検査不合格理由別倭數……………三

米移出検査倭數……………三

出張所別米移出検査倭數……………三

米仕向先府縣別倭數……………四

生産検査ヲ經スシテ直接移出検査ヲ行ヒタル米ノ倭數……………五

農業倉庫業法ニ依ル農業倉庫入庫米ノ移出検査倭數……………六

米穀検査規則ニ依リ承認ヲ與ヘ若ハ除外證印ヲ押捺シタル倭數……………六

酒造原料トシテ單俵ニテ生産検査ヲ行ヒタル倭數……………七

早生米ノ單俵生産検査倭數……………七

早生米ノ單俵移出検査倭數……………六



昭和六年度米穀検査報告

検査年度	検査米量(千石)	検査合格米量(千石)	検査不合格米量(千石)	検査合格率(%)	検査不合格率(%)
昭和六年	1,234,567	1,100,000	134,567	89.1	10.9
昭和七年	1,345,678	1,200,000	145,678	89.2	10.8
昭和八年	1,456,789	1,300,000	156,789	90.0	10.0
昭和九年	1,567,890	1,400,000	167,890	89.3	10.7
昭和十年	1,678,901	1,500,000	178,901	89.4	10.6
昭和十一年	1,789,012	1,600,000	189,012	89.5	10.5
昭和十二年	1,890,123	1,700,000	190,123	89.9	10.1
昭和十三年	1,901,234	1,800,000	101,234	94.7	5.3
昭和十四年	2,012,345	1,900,000	112,345	94.4	5.6
昭和十五年	2,123,456	2,000,000	123,456	94.2	5.8
昭和十六年	2,234,567	2,100,000	134,567	93.9	6.1
昭和十七年	2,345,678	2,200,000	145,678	93.8	6.2
昭和十八年	2,456,789	2,300,000	156,789	93.6	6.4
昭和十九年	2,567,890	2,400,000	167,890	93.5	6.5
昭和二十年	2,678,901	2,500,000	178,901	93.3	6.7
昭和二十一年	2,789,012	2,600,000	189,012	93.2	6.8
昭和二十二年	2,890,123	2,700,000	190,123	93.4	6.6
昭和二十三年	2,901,234	2,800,000	101,234	96.5	3.5
昭和二十四年	3,012,345	2,900,000	112,345	96.3	3.7
昭和二十五年	3,123,456	3,000,000	123,456	96.1	3.9
昭和二十六年	3,234,567	3,100,000	134,567	95.9	4.1
昭和二十七年	3,345,678	3,200,000	145,678	95.7	4.3
昭和二十八年	3,456,789	3,300,000	156,789	95.5	4.5
昭和二十九年	3,567,890	3,400,000	167,890	95.3	4.7
昭和三十年	3,678,901	3,500,000	178,901	95.1	4.9
昭和三十一年	3,789,012	3,600,000	189,012	95.0	5.0
昭和三十二年	3,890,123	3,700,000	190,123	95.1	4.9
昭和三十三年	3,901,234	3,800,000	101,234	97.4	2.6
昭和三十四年	4,012,345	3,900,000	112,345	97.2	2.8
昭和三十五年	4,123,456	4,000,000	123,456	97.0	3.0
昭和三十六年	4,234,567	4,100,000	134,567	96.8	3.2
昭和三十七年	4,345,678	4,200,000	145,678	96.7	3.3
昭和三十八年	4,456,789	4,300,000	156,789	96.5	3.5
昭和三十九年	4,567,890	4,400,000	167,890	96.3	3.7
昭和四十年	4,678,901	4,500,000	178,901	96.2	3.8
昭和四十一年	4,789,012	4,600,000	189,012	96.1	3.9
昭和四十二年	4,890,123	4,700,000	190,123	96.1	3.9
昭和四十三年	4,901,234	4,800,000	101,234	98.1	1.9
昭和四十四年	5,012,345	4,900,000	112,345	97.9	2.1
昭和四十五年	5,123,456	5,000,000	123,456	97.8	2.2
昭和四十六年	5,234,567	5,100,000	134,567	97.6	2.4
昭和四十七年	5,345,678	5,200,000	145,678	97.5	2.5
昭和四十八年	5,456,789	5,300,000	156,789	97.3	2.7
昭和四十九年	5,567,890	5,400,000	167,890	97.2	2.8
昭和五十年	5,678,901	5,500,000	178,901	97.0	3.0
昭和五十一年	5,789,012	5,600,000	189,012	96.9	3.1
昭和五十二年	5,890,123	5,700,000	190,123	96.8	3.2
昭和五十三年	5,901,234	5,800,000	101,234	98.3	1.7
昭和五十四年	6,012,345	5,900,000	112,345	98.1	1.9
昭和五十五年	6,123,456	6,000,000	123,456	98.0	2.0
昭和五十六年	6,234,567	6,100,000	134,567	97.8	2.2
昭和五十七年	6,345,678	6,200,000	145,678	97.7	2.3
昭和五十八年	6,456,789	6,300,000	156,789	97.5	2.5
昭和五十九年	6,567,890	6,400,000	167,890	97.4	2.6
昭和六十年	6,678,901	6,500,000	178,901	97.3	2.7
昭和六十一年	6,789,012	6,600,000	189,012	97.2	2.8
昭和六十二年	6,890,123	6,700,000	190,123	97.2	2.8
昭和六十三年	6,901,234	6,800,000	101,234	98.5	1.5
昭和六十四年	7,012,345	6,900,000	112,345	98.4	1.6
昭和六十五年	7,123,456	7,000,000	123,456	98.3	1.7
昭和六十六年	7,234,567	7,100,000	134,567	98.1	1.9
昭和六十七年	7,345,678	7,200,000	145,678	98.0	2.0
昭和六十八年	7,456,789	7,300,000	156,789	97.9	2.1
昭和六十九年	7,567,890	7,400,000	167,890	97.8	2.2
昭和七十年	7,678,901	7,500,000	178,901	97.7	2.3
昭和七十一年	7,789,012	7,600,000	189,012	97.6	2.4
昭和七十二年	7,890,123	7,700,000	190,123	97.5	2.5
昭和七十三年	7,901,234	7,800,000	101,234	98.7	1.3
昭和七十四年	8,012,345	7,900,000	112,345	98.6	1.4
昭和七十五年	8,123,456	8,000,000	123,456	98.5	1.5
昭和七十六年	8,234,567	8,100,000	134,567	98.3	1.7
昭和七十七年	8,345,678	8,200,000	145,678	98.2	1.8
昭和七十八年	8,456,789	8,300,000	156,789	98.1	1.9
昭和七十九年	8,567,890	8,400,000	167,890	98.0	2.0
昭和八十年	8,678,901	8,500,000	178,901	97.9	2.1
昭和八十一年	8,789,012	8,600,000	189,012	97.8	2.2
昭和八十二年	8,890,123	8,700,000	190,123	97.7	2.3
昭和八十三年	8,901,234	8,800,000	101,234	98.9	1.1
昭和八十四年	9,012,345	8,900,000	112,345	98.8	1.2
昭和八十五年	9,123,456	9,000,000	123,456	98.7	1.3
昭和八十六年	9,234,567	9,100,000	134,567	98.5	1.5
昭和八十七年	9,345,678	9,200,000	145,678	98.4	1.6
昭和八十八年	9,456,789	9,300,000	156,789	98.3	1.7
昭和八十九年	9,567,890	9,400,000	167,890	98.2	1.8
昭和九十年	9,678,901	9,500,000	178,901	98.1	1.9
昭和九十一年	9,789,012	9,600,000	189,012	98.0	2.0
昭和九十二年	9,890,123	9,700,000	190,123	97.9	2.1
昭和九十三年	9,901,234	9,800,000	101,234	99.1	0.9
昭和九十四年	10,012,345	9,900,000	112,345	99.0	1.0
昭和九十五年	10,123,456	10,000,000	123,456	98.9	1.1
昭和九十六年	10,234,567	10,100,000	134,567	98.7	1.3
昭和九十七年	10,345,678	10,200,000	145,678	98.6	1.4
昭和九十八年	10,456,789	10,300,000	156,789	98.5	1.5
昭和九十九年	10,567,890	10,400,000	167,890	98.4	1.6
昭和八十年	10,678,901	10,500,000	178,901	98.3	1.7
昭和八十一年	10,789,012	10,600,000	189,012	98.2	1.8
昭和八十二年	10,890,123	10,700,000	190,123	98.1	1.9
昭和八十三年	10,901,234	10,800,000	101,234	99.3	0.7
昭和八十四年	11,012,345	10,900,000	112,345	99.2	0.8
昭和八十五年	11,123,456	11,000,000	123,456	99.1	0.9
昭和八十六年	11,234,567	11,100,000	134,567	98.9	1.1
昭和八十七年	11,345,678	11,200,000	145,678	98.8	1.2
昭和八十八年	11,456,789	11,300,000	156,789	98.7	1.3
昭和八十九年	11,567,890	11,400,000	167,890	98.6	1.4
昭和九十年	11,678,901	11,500,000	178,901	98.5	1.5
昭和九十一年	11,789,012	11,600,000	189,012	98.4	1.6
昭和九十二年	11,890,123	11,700,000	190,123	98.3	1.7
昭和九十三年	11,901,234	11,800,000	101,234	99.5	0.5
昭和九十四年	12,012,345	11,900,000	112,345	99.4	0.6
昭和九十五年	12,123,456	12,000,000	123,456	99.3	0.7
昭和九十六年	12,234,567	12,100,000	134,567	99.1	0.9
昭和九十七年	12,345,678	12,200,000	145,678	99.0	1.0
昭和九十八年	12,456,789	12,300,000	156,789	98.9	1.1
昭和九十九年	12,567,890	12,400,000	167,890	98.8	1.2
昭和八十年	12,678,901	12,500,000	178,901	98.7	1.3
昭和八十一年	12,789,012	12,600,000	189,012	98.6	1.4
昭和八十二年	12,890,123	12,700,000	190,123	98.5	1.5
昭和八十三年	12,901,234	12,800,000	101,234	99.7	0.3
昭和八十四年	13,012,345	12,900,000	112,345	99.6	0.4
昭和八十五年	13,123,456	13,000,000	123,456	99.5	0.5
昭和八十六年	13,234,567	13,100,000	134,567	99.3	0.7
昭和八十七年	13,345,678	13,200,000	145,678	99.2	0.8
昭和八十八年	13,456,789	13,300,000	156,789	99.1	0.9
昭和八十九年	13,567,890	13,400,000	167,890	99.0	1.0
昭和九十年	13,678,901	13,500,000	178,901	98.9	1.1
昭和九十一年	13,789,012	13,600,000	189,012	98.8	1.2
昭和九十二年	13,890,123	13,700,000	190,123	98.7	1.3
昭和九十三年	13,901,234	13,800,000	101,234	99.9	0.1
昭和九十四年	14,012,345	13,900,000	112,345	99.8	0.2
昭和九十五年	14,123,456	14,000,000	123,456	99.7	0.3
昭和九十六年	14,234,567	14,100,000	134,567	99.5	0.5
昭和九十七年	14,345,678	14,200,000	145,678	99.4	0.6
昭和九十八年	14,456,789	14,300,000	156,789	99.3	0.7
昭和九十九年	14,567,890	14,400,000	167,890	99.2	0.8
昭和八十年	14,678,901	14,500,000	178,901	99.1	0.9
昭和八十一年	14,789,012	14,600,000	189,012	99.0	1.0
昭和八十二年	14,890,123	14,700,000	190,123	98.9	1.1
昭和八十三年	14,901,234	14,800,000	101,234	100.0	0.0
昭和八十四年	15,012,345	14,900,000	112,345	100.0	0.0
昭和八十五年	15,123,456	15,000,000	123,456	100.0	0.0
昭和八十六年	15,234,567	15,100,000	134,567	100.0	0.0
昭和八十七年	15,345,678	15,200,000	145,678	100.0	0.0
昭和八十八年	15,456,789	15,300,000	156,789	100.0	0.0
昭和八十九年	15,567,890	15,400,000	167,890	100.0	0.0
昭和九十年	15,678,901	15,500,000	178,901	100.0	0.0
昭和九十一年	15,789,012	15,600,000	189,012	100.0	0.0
昭和九十二年	15,890,123	15,700,000	190,123	100.0	0.0
昭和九十					

同	米俵裝豫備検査合格數	二九
七、	麥ノ検査成績	三〇
	麥收穫高ト生産検査及移出検査高累年比較	三一
	昭和六年度麥生産検査俵數	三二
同	麥生産検査丙ノ理由別俵數	三三
同	麥移出検査俵數	三四
同	出張所別麥移出検査俵數	三五
同	麥仕向先府縣別俵數	三六
同	生産検査ヲ經スシテ直接移出検査ヲ行ヒタル麥ノ俵數	三七
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	三八
同	麥俵裝豫備検査合格數	三九
八、	規程ノ改廢	四〇
九、	米麥共同販賣俵數	四一
一〇、	米麥生産検査品種別俵數	四二
	二、他府縣米並朝鮮米、臺灣米、外國米其他ノ移入米數量	四三
	三、米麥價格調	四四
	三、職員ノ配置	四五
一四、	昭和六年度穀物検査所經費豫算	四六
一五、	委託調査成績(精米調査、麥貯藏ニ關スル調査、大麥加工調査、小麥製粉調査)	四七

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用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又不確實トナリテ著シク需用地ノ信用ヲ失フニ至リタリ此ノ秋ニ方リテ栃木、茨城、千葉ノ各縣ハ検査ヲ開始シ改良ヲ企圖シ需用者側ノ要求ニ應ジ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ルヲ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カ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シタリ、爾來此ノ機關ニ於テ鋭意當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殊ニ麥ニ於テハ検査効果著シク顯レ聲價頓ニ向上シ全ク他府縣産麥ノ追從ヲ許ササル域ニ達セリ、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ノ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特ニ昭和六年十一月四日縣令第四十六號ヲ以テ米穀検査規則ノ一部ニ改正ヲ加ヘ作柄不良ニシテ支米ノ品位ヲ損シタル場合ハ臨時等級ヲ増設シテ取引ノ圓滑ヲ期スルノ途ヲ開キ一層時代ノ要求ニ應スヘク留意セリ

二、昭和六年米作ノ概況

昭和六年ノ稻作ハ苗代期ヨリ七月下旬ニ亘リ氣候概シテ低温ニシテ且ツ曇雨天連續シ日照少カリシ爲分蘗伸長充分ナラス加フルニ二化螟虫、縞葉枯病等發生シ生育ヲ阻害シタルト結實期ニ於ケル氣候冷涼ナリシタメ晚稻ノ結實ヲ阻害シ尙屢

々豪雨アリシ爲倒伏發芽セルモノチ生セシトニ依リ十月末日現在豫想收穫高ニ於テハ前年收穫高ニ比シ二十五萬六千餘石ノ減收ヲ豫想セラレシカ其ノ後ノ天候概シテ良好ナリシチ以テ豫想以上ノ收穫ヲ舉ケタリ

米作付反別及收穫高

郡市名	作付反別		水		陸		高		一反歩收穫高	
	水	陸	數	石	數	石	數	石	水	陸
川越(市)	501.4	75.0	9,124	7,477	1,657	496	403	1,818	1,731	1,200
北足立	2,706.3	1,683.1	20,258	17,253	3,005	1,438	1,025	1,731	1,611	1,437
入間	6,257.8	2,645.6	100,783	90,363	10,420	2,858	1,660	2,288	1,611	1,078
比企	5,992.8	4,735.5	101,992	87,228	14,764	4,445	2,255	2,293	1,702	0,939
秩父	755.1	100.5	12,350	11,298	1,052	93	73	869	1,738	0,937
兒玉	2,243.2	399.7	47,766	42,569	5,197	1,659	2,018	2,081	2,081	0,920
大里	6,075.2	1,637.4	22,582	21,401	1,181	1,659	7,556	2,071	2,071	1,114
北埼玉	2,266.9	1,109.9	23,724	22,998	726	726	1,037	1,950	1,950	1,483
南埼玉	2,046.5	784.7	22,561	21,037	1,524	518	5,258	1,787	1,787	1,222
北葛飾	1,099.4	407.3	19,675	18,881	794	833	4,363	1,968	1,968	1,273
計	78,836.6	9,336.7	215,187	198,954	16,233	5,670	8,833	18,833	18,833	1,273

三、昭和六年麥作ノ概況

昭和六年ノ麥作ハ分蘗期ニ於ケル氣候適順チ欠キ低温且風多ク一月以降雪多カリシ爲メ著シク發育チ阻害セラレ加フルニ春分以降降雨少ク乾燥ニ失シ發育愈々充分ナラス草丈分蘗共ニ不良ナリシカ出穂期ヨリ成熟期ニ亘ル間ノ氣候極メテ順調ナリシ爲登熟佳良ナルヲ得前年ニ比シ八分一厘ノ增收ヲ見ルニ至レリ

麥作付反別及收穫高

郡市名	作付反別		水		陸		高		一反歩收穫高	
	大麥	小麥	數	石	數	石	數	石	大麥	小麥
川越(市)	275.0	183.0	6,471	4,767	1,704	500	2,585	1,897	2,585	1,737
北足立	1,137.2	6,751.1	24,993	18,658	3,335	2,740	2,747	1,457	2,747	1,733
入間	10,028.9	5,055.5	184,891	113,221	70,670	7,738	1,033	2,338	2,338	1,944
比企	3,932.2	1,357.5	66,322	33,239	33,083	3,344	2,768	2,367	1,775	1,851
秩父	2,601.5	2,022.5	45,960	38,200	7,760	7,768	82	1,895	1,333	1,491
兒玉	2,967.7	1,266.9	5,366	4,960	4,445	2,758	3,333	2,157	2,157	1,467
大里	8,300.8	1,875.3	14,402	14,082	3,320	3,320	3,596	2,511	2,511	1,568
北埼玉	4,955.3	3,946.4	16,188	14,745	1,443	1,443	3,355	3,355	3,355	2,220
南埼玉	5,572.2	4,066.9	15,444	13,338	2,106	2,106	2,67	3,275	3,275	2,621
北葛飾	2,866.7	2,234.4	7,966	6,769	1,031	1,031	2,6	3,055	3,055	2,000
計	53,586.5	28,640.5	496,511	380,830	79,681	7,711	8,833	21,922	21,922	1,910

四、検査等級標準米麥ノ選定

○臨時標準米審査會ノ開催

東京米穀商品取引所ニ於ケル清算米受渡方法ノ改正ニ伴ヒ同所標準米タル本縣産米ノ格付ヲ等級格ニ一致セシムルノ必要ヲ感スルニ至リ昭和六年六月二十二日縣會議事堂ニ臨時標準米審査會ヲ開催シ水稻粳米三等ヨリ五等ニ至ル標準米ノ改訂ヲ行ヘリ採擇セラレタル標準米ノ品種名、生産地並審査會出席者等左ノ如シ

標準米ノ品種名生産地其他

種別	等級	品種名	生産地	一升重量	剛性	千粒中各種粒數	
						完全粒	其他不良米
水	三等	不作不知	大里郡久下村	三九五	六・五	九六	一
	四等長粒	同	南埼玉郡武里村	三七八	六・六	九三	一
	四等圓粒	愛國	入間郡宗岡村	三九〇	六・三	九二	三
	五等長粒	愛國	北埼玉郡須影村	三七九	六・〇	九二	四
	五等圓粒	愛國	北葛飾郡幸松村	三七七	六・四	九二	九

審査會出席者
 會長 内務部長 伊賀良一
 副會長 農務課長 辻利吉
 委員 東京米穀商品取引所技師 西田龍八
 東京廻米問屋組合員 川村寅之助
 神田川米穀市場幹事長 鈴木四郎

南埼玉郡汐止村 農業者 田中四一郎 埼玉縣農會技師 高井二郎
 比企郡大岡村 同 森田熊吉 地方小作官 田山三貢
 川越市 穀商 原田要吉 地方農林技師 近藤三衛
 南埼玉郡粕壁町 同 鹿間貞吉 同(農事試驗場長) 袴田輔明
 同郡越ヶ谷町 同 桃木長藏 同(農事試驗場主幹) 野村盛久
 埼玉縣農業倉庫協會副會長 金子善兵衛 同(穀物検査所長) 内田猛晋

○標準麥審査會ノ開催

昭和六年七月十五日麥検査等級標準審査會ヲ縣會議事堂ニ開キ左記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名、生産地其他左ノ如シ

標準麥ノ品種名生産地其他 (數字ハ玉井種藝部調査)

種別	等級	品種名	生産地	一升重量	水分%	粒數	千粒重量	容量	比重	完全粒歩合	
										完全粒	不全粒
大麥	一等	關取	南埼玉郡	三八	一三・三	三七・七八	三・三七	二七・八三	一・一九	三・三七	六・六三
	二等	同	北埼玉郡	三八	一三・七	三六・〇六	三・三五	二八・五〇	一・七〇	八五・〇〇	一五・〇〇
	三等	同	南埼玉郡	三〇三	一三・三	三六・二四	三・九二	二六・七七	一・二二	七五・四	二四・〇六

種別	小			大			種別
	粉	子	確	粉	子	確	
等級	一 二 三	一 二 三	一 二 三	一 二 三	一 二 三	一 二 三	等級
品種名	尾生島 早生 細桿 赤達摩	白達摩	同	紅梅	同	同	品種名
生産地	大里郡 奈良郡 北足立郡 鳩ヶ谷町 宮崎町	南埼玉郡 岩槻町	北埼玉郡 禮羽町 入間郡 宗岡村 比企郡 中山村	北足立郡 野田町 南埼玉郡 南和村 新和村 宮崎村	同	同	生産地
重一量升	三六 三六 三六	三六	三六	三六	三六	三六	重一量升
水含有分	一三・九 一三・八 一三・三	一三・三	一三・五	一三・三	一三・三	一三・四	水含有分
粒一數升	四五・八 五七・〇 四一・〇	五七・二	六二・四	五二・〇	五二・〇	五六・七	粒一數升
重千量粒	三三・七 三三・六 二六・三	二六・七	二七・五	二六・五	二六・五	二五・九	重千量粒
容同量上	二五・七 二六・五 二二・〇	二二・七	一九・七	二二・五	二二・五	二〇・三	容同量上
比重	一・二七 一・二六 一・三三	一・二四	一・二八	一・三三	一・三三	一・三〇	比重
完全粒	六・三 六・七 六・三	六・七	七・六	六・三	六・三	七・〇	完全粒
百瓦中ノ完全歩合	一・二七 三・七 三・七	六・三	二四・四	二・六	二・六	二九・〇	百瓦中ノ完全歩合

〔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	重一量升	水含有分	粒一數升	重千量粒	容同量上	比重	完全粒	百瓦中ノ完全歩合
大粒種	一 二 三	埼玉小 七號 同	北足立郡 野田町 南埼玉郡 南和村 新和村 宮崎村	三六 三六 三六	一三・三 一三・三 一三・四	五二・〇 五二・〇 五六・七	二六・五 二六・五 二五・九	二二・五 二二・五 二〇・三	一・三三 一・三三 一・三〇	六・三 六・三 七・〇	二・六 二・六 二九・〇

會長 內務部長 伊賀良一
副會長 農務課長 辻利吉
委員 審査會出席者
日清製粉株式會社技師 田中安治
綾屋米穀株式會社社長 岩崎龜次
野田醬油株式會社社員 村多井玉
南埼玉郡鷺宮村 農業者 本多慶雄
北埼玉郡長野村 同 高澤俊徳
北足立郡馬室村 同 藤井作襄
南埼玉郡久喜町 精麥業 狩野藤作

日東製粉株式會社熊谷工場長 高野計二
川越市 麥商 牛窪万吉
埼玉縣農會技師 高井二郎
北足立郡農會技師 西田佐右衛門
地方農林技師 近藤三衛
同 何木重治
同 袴田輔明
同 (農事試驗場長) 野村盛久
同 (農事試驗場玉井種藝部主幹) 內田盛久
同 (穀物検査所長) 新井猛久
勸業技手 (浦和支所勤務穀物検査所監督心得) 新井六郎

習ヲ爲シタリ

講習科目、擔當講師等左ノ如シ

主要食糧農産物改良増殖

農事改良

米麥品種改良

農業倉庫

度量衡法大意並度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

地方農林技師

同(農事試驗場長)

同(農事試驗場玉井種藝部主幹)

地方農林主事

埼玉縣技師(度量衡檢定官吏)

地方農林技師(穀物検査所長)

埼玉縣農林技師(穀物検査所監督)

同(同)

同(同 浦和支所長)

勸業技手(浦和支所勤務監督心得)

近藤三衛

袴田輔

野村盛久

伴四郎

木下壽人

内田猛

篠場武夫

代藤作

井野理

新井六郎

米検査之部

六、米ノ検査成績

○米ノ收穫高ト生産検査高累年比較

年 度	米 收 穫 高	生 産 檢 査 高	移 出 檢 査 高	收穫高ニ對スル百分率	生産検査高ニ對スル百分率
大正四年度	一、九〇、三五五	九三、三三三	一八四、五九九	六・四	一五・五
同 五年度	一、二五、八三三	九四、六一一	三〇七、六五三	六・〇	三〇・〇
同 六年度	一、二六、一七四	一、〇〇〇、二八三	三六一、〇四八	八・八	三一・一
同 七年度	一、四一、〇一一	九七、〇一九	三三〇、五六二	八・六	二九・〇
同 八年度	一、三四、三四九	九五、六四〇	三九、四一八	七・六	二五・三
同 九年度	一、三四、六三三	九〇六、一六八	三八三、九九五	七・三	二八・五
同 十年度	一、一〇五、九三二	八四三、三三八	二五〇、七九七	七・三	三三・七
同 十一年度	一、二七、一五三	九三、三三四	二五〇、五三三	七・四	二二・三
同 十二年度	一、二七、六五五	九三、七五五	一五〇、三三二	七・六	二二・二
同 十三年度	一、二七、三九三	九六、二二二	二六〇、〇八八	七・八	二〇・二
同 十四年度	一、二五、〇二四	八八四、六七〇	二二三、三四四	七・三	一七・七
大正十五年	一、二三、〇五二	八七、〇六三	一八五、四二二	七・七	一六・六
昭和二年	一、三六、六三三	一、〇〇一、一〇七	一七二、九五二	七・一	二二・六

年 度	米 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
昭 和 三 年 度	一、三〇、七五七	八八九、七五七	二三五、一七六	七三・八%	一八・四%
同 四 年 度	一、二一、六三三	八二四、二二三	一七六、七六三	七三・八%	一五・六%
同 五 年 度	一、五五、八〇〇	一、一〇三、〇六六	二四四、四五〇	七〇・四%	一八・八%
同 六 年 度	一、三三九、九〇八	九八〇、八〇六	二五九、八七三	七三・八%	一九・三%

備考 收穫高ハ検査外地タル秩父郡ノ産額ヲ控除セリ

○昭和六年度米生産検査俵數

支 所 名	種 別	總 俵 數	内				不 合 格
			甲	乙	丙 上	丙 下	
浦 和	水 稻	二七、七三六	一四一	一八、九六七	七、〇六一	九、五三七	四五、〇六一
	陸 稻	三三、四一四	三三	九三九	七、四六一	一三、〇九八	六、〇〇九
川 越	水 稻	三三、七七一	一七〇	二八、二八六	八、七四六	一三五、四八	四一、三〇三
	陸 稻	二五、八五五	—	一五九	七、〇四七	九、二〇八	三、二七五
計	糯 粳	二、五五四	—	三五	四九二	一、一五〇	—
	糯 粳	四、四〇一	—	三五	六三三	一、七六八	—
計	糯 粳	七、五九九	—	一五〇	一、六三七	三、六六六	—
	糯 粳	三三、四一四	—	一、〇六四	八、八七四	一、一八八	—
計	糯 粳	三三、四一四	—	一、〇六四	八、八七四	一、一八八	—
	糯 粳	三三、四一四	—	一、〇六四	八、八七四	一、一八八	—

支 所 名	種 別	總 俵 數	内				不 合 格
			甲	乙	丙 上	丙 下	
熊 谷	水 稻	三六、四三四	七〇	一四、一〇八	一〇六、〇一〇	一四八、六五三	三七、〇七八
	陸 稻	一一、八二三	—	—	四一四	三、二四三	二、五五四
計	糯 粳	三、七五九	—	—	一四〇	五九六	—
	糯 粳	一、四七二	—	—	四〇〇	一、三四七	—
加 須	水 稻	五七、八五六	一〇	四、〇四三	一〇一、〇九二	二八二、六六九	二七、二八九
	陸 稻	四六、七〇七	—	九三	七、〇三六	二一、二四一	九、五六三
計	糯 粳	七、九九二	—	九六	一、五五九	三、五九九	—
	糯 粳	一六、九七六	—	三四〇	四、六四四	八、一三二	—
計	糯 粳	六、九九六	—	—	—	—	—
	糯 粳	一〇九、三四四	—	—	—	—	—
箱 壁	水 稻	六四、九七三	—	—	一五、三五六	二四六、四二一	一一、九〇〇
	陸 稻	一〇九、三四四	—	—	三六、九二六	二六、八六一	—
計	糯 粳	二七、二七七	—	—	—	—	—
	糯 粳	九、六六九	—	—	—	—	—
計	糯 粳	一、〇四三	—	—	—	—	—
	糯 粳	一〇、四三三	—	—	—	—	—
計	糯 粳	一、〇四三	—	—	—	—	—
	糯 粳	一〇、四三三	—	—	—	—	—

支所名	種別	總俵數	内				丁	不合格
			甲	乙	丙上	丙下		
總計	陸稻 糯米	計	1,103,103	1,103,103	1,103,103	1,103,103	1,103,103	5,101
			1,103,103	1,103,103	1,103,103	1,103,103	1,103,103	1,103,103

外ニ生産検査ノ再検査三千四百十二俵アリ

〔参照〕 (既往十七ケ年)

年 度	生産検査 總俵數	内				丁	不合格
		甲	乙	丙上	丙下		
大正四年度	二,三三,〇七七	八八,三五五	六八,七六八	一,〇四三,七二〇			六三三,三九四
同 五年度	二,二四一,三三三	一〇三,一〇六	六五,三七八	九六〇,〇四七			五二九,七九三
同 六年度	二,二五二,一四四	二九,二六一	四三,〇三五	七八五,二二一			一,〇〇六,天七
同 七年度	二,二四六,天八	二九,三六八	四三,三九三	七五三,三五七			五二一,七三九
同 八年度	二,三八一,六四四	四七,八〇三	七三,四三九	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,天一	一,〇一五,三九三			二四三,七六二
同 十年度	二,一〇八,三六六	二九,〇三四	六〇七,三四	九五七,六七			一三五,一二六
同 十一年度	二,二八〇,六〇九	六五,〇三九	八三,三二一	九九八,二〇三			七六,三五九
同 十二年度	二,三三二,九三七	七〇,二九九	九二,六六〇	一,〇二二,二三三			五〇,五九〇

理由別	生産年別	總俵數	浦和支所				別	加	須	柏	壁
			浦	和	支	所					
品質不良	五年産	一,八九二	五七	四〇二	二六	三六三				三〇四	
	六年産	二,六五,六五	四二,一六二	四,一六二	二七,六五七	七四,五七三				九九,〇六九	
乾燥不良	五年産	一〇,七六六	一	二	三	八三七				七,二六八	
	六年産	一〇,四七〇	一,九六八	六〇〇	二	八三七				七,二六八	
計	計	二,六五,六五	四二,一六二	四,一六二	二七,六五七	七四,五七三				九九,〇六九	

○昭和六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	浦和支所				別	加	須	柏	壁
			浦	和	支	所					
品質不良	五年産	一,八九二	五七	四〇二	二六	三六三				三〇四	
	六年産	二,六五,六五	四二,一六二	四,一六二	二七,六五七	七四,五七三				九九,〇六九	
乾燥不良	五年産	一〇,七六六	一	二	三	八三七				七,二六八	
	六年産	一〇,四七〇	一,九六八	六〇〇	二	八三七				七,二六八	
計	計	二,六五,六五	四二,一六二	四,一六二	二七,六五七	七四,五七三				九九,〇六九	

支所名	種別	總俵數	內						等	不合格
			計	一等	二等	三等	四等	五等		
箱壁	水稲	二七〇、四五五	二二二	二、四九九	三四、一〇五	七九、二七三	四四、二八三	三三、〇五六	三七、六五六	
	陸稲	三〇、六〇八	一、二二四	八、九九〇	二二、四九二	三二、〇三四	二、一九七	二、六八一	五、〇〇〇	
總計	水稲	四七、八四六	四九	四、三三	五、七七八	一四、〇八一	一四、〇八〇	一四、〇八〇	一四、〇八〇	
	陸稲	一四〇、九八六	一、三〇〇	九、八三三	二四、六六六	四一、九二四	四一、八八九	四一、八八九	四一、八八九	
總計	水稲	一四、九八六	三、一一二	三	四	六九五	一、四九三	七、八六三	三、七六九	
	陸稲	一七、七三七	一、七五九	一四、〇五四	八、二五〇	一四、〇二二	二、四〇二	四、五五五	六、八六一	

〔參照〕 (既往十七ヶ年)
外ニ移出検査ノ再検査壹千七百四十八俵アリ

年 度	移出検査總俵數	內					等	不合格
		一等	二等	三等	四等	五等上		
大正四年度	四六、四七三	二、〇六一	七、四一九	二九、五三二	七五、九三三	二〇一、二九九	一四五、二五〇	

年 度	移出検査總俵數	一等	二等	三等	四等	五等上	五等下	不合格
同 五年度	七六九、三三二	三、八五四	一六、九六一	七九、五九九	一五三、〇八七	三三四、〇三七	一三二、七七八	一九三、五七三
同 六年度	九〇三、六二〇	二、〇四〇	一四、四五六	七三、五九五	一五七、四一五	二九三、四二八	一三三、七七八	三六一、六九四
同 七年度	八二六、四五五	九五	二、九七一	四一、六六一	一二四、三三〇	二七五、六七四	二六、三五六	二四九、九五五
同 八年度	七九八、四五六	二九二	三、三三四	四五、〇六三	一二四、七七一	二八二、四七三	一七六、六八九	一六、三五八
同 九年度	九五九、九六七	二〇三	八、六〇三	九一、九九一	二四三、八八三	三七五、六六九	一七六、六八九	六、九九九
同 十年度	六二六、九九三	二八二	七、五七三	五四、七二六	一四六、〇七三	二六七、八二三	一一二、七五七	三七、七六〇
同 十一年度	六六六、四三三	四二〇	一三、五二二	七三、三三九	一四三、一四五	二八四、五五六	九〇、八四一	二二、五九八
同 十二年度	三六七、五七八	二四五	一〇、四七〇	五八、六三三	九四、〇七四	一七〇、六七三	四七、八六九	五、六二四
同 十三年度	六五〇、二二九	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	八九、七八三	一一、四二二
同 十四年度	五五五、九五五	四九六	一三、四七七	八二、三八三	一二七、一六〇	二二一、七三四	九五、一六〇	一五、五八五
同 十五年度	四六三、五三二	六六	四、三六七	五三、八四九	九、六七八	一六二、九八〇	一一、四〇九	三三、一六三
昭 和 二 年 度	四二九、八七八	一七七	四、〇七六	四九、三七六	八九、四四七	一五三、七六四	一一、一三七	二五、七〇一
昭 和 三 年 度	五五二、四四五	二四五	四、四六九	五三、八四九	一四三、五五四	二二一、六四八	一三〇、七九五	三三、九六六
同 四 年 度	四四一、九六六	一、三九九	二、〇四五	八五、八六九	一六四、一五三	一三三、〇九一	一六九、二二二	三六、三七九
同 五 年 度	七三六、二三四	一、五五七	三、八七六	一八二、五六六	三三三、六一一	一六九、二二二	—	三五、三〇三
同 六 年 度	六四九、六三三	一、七五九	一四、〇五四	八一、二五〇	一九五、〇五一	二四四、三〇三	四四、五八五	六、六六一

○昭和六年度出張所別米移出検査俵數

支所名	出張所名	移出検査数	内				移出地 市町村数
			水	稲	陸	稲	
浦和	浦和	九、五五	七、六四	二、四二	二	一七	六
鳩ヶ谷	鳩ヶ谷	一三、九六	八、六五六	五、三〇六	一	一六	六
蕨	蕨	一三、八八一	八、二〇四	四、五七五	一	一七	六
志木	志木	一〇、三三六	八、八三八	一、二四八	一	一七	六
桶川	桶川	四、五六六	三、九八〇	三、八七	一	一七	六
鴻巣	鴻巣	三、三六一	一五、一六七	五、〇五五	一	一七	六
計	計	74,132	51,103	18,813	6	131	40
川越	川越	一七、四〇七	一〇、六四四	五、六八八	三	七三	一八
所沢	所沢	一、九三	一、九〇	—	—	—	—
入間	入間	三〇〇	二二八	二	—	—	—
松山	松山	二、一一一	八、三五四	二、三六七	—	—	—
計	計	26,641	19,276	8,029	3	73	20
熊谷	熊谷	二二、〇三四	一九、九三三	二、四八〇	三	三六	三三
深谷	深谷	二、〇〇〇	一、八四〇	二二	—	—	—
本庄	本庄	四、三六三	四、二七六	—	—	—	—
谷	谷	—	—	—	—	—	—
計	計	28,726	26,049	2,677	3	36	33

1111

支所名	出張所名	移出検査数	内				移出地 市町村数
			水	稲	陸	稲	
加須	加須	五〇、〇五一	三九、六二一	六、二四三	一、二二	三、〇六五	一九
羽生	羽生	三四、三三三	二八、一八一	四、四〇七	一七	一、五六三	九
川忍	川忍	二二、七六三	一六、七五三	四、七六一	一九	二一〇	二
栗橋	栗橋	一五、一一〇	一二、八四七	一、一七九	二五	九五九	二
計	計	102,090	77,996	17,596	29	1,051	22
加須	加須	一三、〇一〇	一三、〇一〇	—	—	—	—
岩井	岩井	一一、〇一一	九、一八三	二、三三七	—	—	—
南井	南井	一三、八八七	一三、〇〇三	八二〇	—	—	—
金杉	金杉	一〇、九四八	九、四〇〇	一、五二二	—	—	—
吉川	吉川	四、四五〇	三、五二〇	九〇〇	—	—	—
早稲	早稲	三、八二八	八、〇三六	一、五七〇	—	—	—
彦成	彦成	二〇、八〇五	八、二四一	一二、五五四	—	—	—
八幡	八幡	一一、九七九	九、一七九	二、七五〇	—	—	—
越谷	越谷	六、二二八	四、一九六	一、九七二	—	—	—
計	計	266,777	206,040	22,004	10	3,143	44

1111

支所名	出張所名	移出検査 總俵數	内				移出地 市町村數
			水	米	糯	稻	
壁	綾瀬	九、七三	七、二五五	一、五〇〇	三	九三	四
	幸草	二、四〇	一六、九三四	四、五三七	三	二	四
計	手加瀬	三七、六六	三〇、〇五九	四、七四一	三九三	二、四六六	三
合	計	六六、六三	四七、八四八	一四、〇九六	三、一三三	一、四九七	三八

○昭和六年度米仕向先府縣別俵數

仕向先地名	移出検査 總俵數	内				糯	稻
		水	米	糯	米		
東京府	五〇、八七三	三五九、八〇六	一、五五、七〇〇	二、六七九	一四、六七	二〇	
奈良縣	四〇、六七	三、六六九	三、九六二	一、〇〇〇	一八四	一〇	
神戶縣	一〇、七六〇	九、七六六	一、〇〇〇	七、四一五	三三	八	
千葉縣	九、二七六	七、四一五	一、七六六	一、七六六	二五	九	
茨城縣	三、一四九	一、七六六	一、七六六	一、七六六	三五	九	
群馬縣	三、一四九	一、七六六	一、七六六	一、七六六	三五	九	
大阪府	五八	一、七六六	一、七六六	一、七六六	三五	九	

支所名	移出検査 總俵數	内				糯	稻
		水	米	糯	米		
長野縣	三三四	二五九	一	一	一	一	
北海道	二五九	二五九	一	一	一	一	
北宮縣	一〇三	一〇三	一	一	一	一	
福島縣	七二	七二	一	一	一	一	
栃木縣	一六	一六	一	一	一	一	
愛知縣	一	一	一	一	一	一	
縣內政府倉庫	六、六三三	六、六三三	一	一	一	一	
其他	二五、〇四〇	二五、〇四〇	一	一	一	一	
計	六九、六三三	四七、八四八	一四、〇九六	三、一三三	一、四九七	三八	

○昭和六年度生産検査ヲ經スシテ直接移出検査ヲ行ヒタル米ノ俵數

支所名	直接検査 總俵數	内				糯	稻
		水	米	糯	米		
浦和	二、九四	二、六六	三六	一	一	一	
川越	三、五二	三、五二	一	一	一	一	
熊谷	二、八四〇	二、八四〇	一	一	一	一	
加須	二、八〇八	九、九〇八	一、一八七	一、一八七	一六	五	
粕壁	一〇、六九二	三、二九	七、五〇	九、一〇	一六	五	
計	四〇、九一六	四一、〇四	九、一〇	一、一八七	一六	五	

○昭和六年度農業倉庫業法ニ依ル農業倉庫入庫米ノ移出検査俵數

入庫米検査總俵數	支所別				
	浦和	川越	熊谷	加内	須賀
二、五三七	—	—	—	—	—

〔参照〕

(既往十六ヶ年)

年度俵數	〔参照〕 (既往十六ヶ年)																
	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	同十四年	同十五年	昭和元年	昭和二年	同三年	同四年	同五年
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

○昭和六年度米穀検査規則ニ依リ承認ヲ與ヘ若ハ除外證明ヲ捺捺シタル俵數

項	目	總俵數	支所別				
			浦和	川越	熊谷	加内	須賀
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セルモノ計	—	三、五七九	一、一〇五	二、五三三	二、一三三	二六、六三八	三、九〇三

前項以外ニハ承認又ハ除外證明捺捺俵數無シ

〔参照〕

(既往十六ヶ年)

年度俵數	〔参照〕 (既往十六ヶ年)																
	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	同十四年	同十五年	昭和元年	昭和二年	同三年	同四年	同五年
二、八四三	二、九三三	二、二九六	三、三三三	三、四八七	三、三三一	五〇、七三三	五七、九六〇	八六、八三三	九四、〇六六	六九五五四	八一、四三三	九二、一一〇	九〇、六六七	九一、五八八	六二、八七八	—	—

○昭和六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	總俵數	支所別				
		浦和	川越	熊谷	加内	須賀
俵數	七、〇八一	三五四	二、五七七	一、七六六	五〇四	一、八一〇

〔参照〕

(既往七ヶ年)

年度	〔参照〕 (既往七ヶ年)				
	大正十三年	同十四年	同十五年	昭和二年	同三年
市町村數	四、三三五	一、八九二	三、七三三	四、四七八	五、二二三

○昭和六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	須賀
二五、五五八	一六、三三四	五、〇五〇	一七	八三四	三、四〇三

〔参照〕

(既往五ヶ年)

麥 檢 查 之 部

支 所 名	區 分		內 儀	外 儀	棧 儀	繩
	計	計				
箱 壁	新シキ物	古キ物	八五、二二	七二、一〇	一、三二、二九	二五、三九九
	計	計	一七、七七	一六、〇六九	三六、四三	一、四七一
合 計	新シキ物	古キ物	二、四六、三三	二、三三、八二	四、七九、三三	六、四、七九
	計	計	一、三三、八三	一、三〇、四八	三、一〇、八五	九、三三
			二、六四、一七	二、五二、三〇	五、一三、二二	六、三三、〇九

七、麥ノ検査成績

○麥收穫高ト生産検査高累年比較

別種	大			小			區分
	收穫高	生産検査高	移出検査高	收穫高	生産検査高	移出検査高	
大正	八六、七九石	八七、〇九一	三七、二六〇	三四三、三六五石	四三四、九九〇	七〇、三三五	十年
同	九四九、二五一	八八三、〇二二	五二、六六七	三〇〇、一六六	五七、九〇一	一一、〇三三	十一年
同	八一九、一六五	六九三、八三七	三八五、六九三	三五〇、六六三	五四七、六七三	三六、一〇七	十二年
同	八二六、九八二	六八六、三九	三七八、四八	三七八、九九八	五七九、五七	一八四、四一七	十三年
同	八六九、七〇三	九三、〇四二	二九五、三〇五	四〇四、八七七	五九、一三三	二四七、六三	十四年
昭和	九一九、一〇三	九五七、一八二	四四三、二五四	三四三、四七八	五九、六四一	一四一、七五四	十五年
昭和三	八三三、四三〇	六九八、七〇九	三三七、一四八	三六五、九一七	六三、〇三三	一六七、八〇〇	二年
同	七三三、二九四	七四、一一〇	二九六、一九四	三五、一九七	六六、七九九	三三七、三三八	三年
同	七二、七九三	六五、〇三六	二七八、三九五	三八、一四九	四七五、七九三	一〇三、八四七	四年
同	六六七、六八〇	六四七、九九	二〇六、〇三四	三六、一九五	四九七、九三三	六一、八三〇	五年
同	七五、四九五	八七、四三三	一八五、一九二	三四六、九三三	五九四、二七七	三、七六七	六年

別種	稈			麥			計合		
	收穫高	生産検査高	移出検査高	收穫高	生産検査高	移出検査高	收穫高	生産検査高	移出検査高
大正	一七、七三石	六、〇四俵	四九五俵	一、三二%	一、四六%	一、二%	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
十一年度	一七、八八四	五、二〇	八二五	一、二〇	一、二四	一、〇	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
十二年度	一三、八〇七	三、一五七	五九〇	一、八	九八	一、八	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
十三年度	一四、二二〇	四、〇三五	二九八	〇・九	一・二	一、〇	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
十四年度	一四、八九三	四、六七二	四五五	一・三	一・三	一、三	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
昭和十五年	一、八〇〇	四、七六六	五三	〇・三	一・七	〇・三	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
昭和二年度	一〇、二六三	二、九八二	一六七	〇・七	一・二	〇・七	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
三年度	九、八七三	二、八三三	八四	〇・五	一・二	〇・五	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
四年度	七、九四四	一、九四九	九	〇・五	一・〇	〇・五	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
五年度	七、四〇九	一、九四九	一一	〇・六	一・二	〇・六	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵
六年度	八、四五三	三、六四七	八八	〇・四	一・八	〇・四	一、三九、八六石	一、三三、八一俵	三〇八、〇〇俵

備考
收穫高ハ検査除外地タル秩父郡ノ産額ヲ控除ス

○昭和六年度麥生産検査俵數

支所名	種別	生産検査總俵數	内		
			甲	乙	丙
浦和	大麥	二五、九七	一〇、八七	二五、六七	二六、四九
	小麥	一三〇、三二	二四、三八	八八、二四	一七、七六
	計	一五五、六九	三五、二五	一一三、九一	四四、二五
川越	大麥	四八、九二	五六	三三、一五	一六、八五
	小麥	一七五、六〇	七、〇三	一一、九四	一六、三六
	計	二二四、五二	一二、六一	四五、〇九	三三、二一
熊谷	大麥	六四、九〇	一三五	三六、九三	二六、六三
	小麥	一七、八四七	五、九七	一七、八五	二五、〇四
	計	八二、七四七	一九〇	五三、八八	五一、六七
加須	大麥	三五、七六五	一五、一四八	二四、七八二	六二、八三五
	小麥	三六、〇六二	六、七七五	二三、八五九	五、四二八
	計	七一、八二七	二一、九二三	四八、六四一	六八、二六三

支所名	種別	生産検査總倭數	甲内			乙			丙		
			大	小	計	大	小	計	大	小	計
粕壁	大麥	一六、八三六	一三、一五	二、六八	一六、八三六	一、九、三三	三、七〇九	一、七、四九	一、七、四九	一、七、四九	
粕壁	小麥	四、五七	一	三、五七	四、五七	六	四、二七	二	四、二七	二	
粕壁	計	二一、四一三	一三、一六	六、二五	二一、四一三	一、九、三九	三、七一五	一、九、三九	一、九、三九	一、九、三九	
合計	大麥	一、四〇、四三	一〇、六六一	五、九六	一、四〇、四三	一、〇、四〇	二、四〇	一、三、八〇	一、三、八〇	一、三、八〇	
合計	小麥	三、六〇	二、六六	九四	三、六〇	二、四〇	一、二〇	二、四〇	二、四〇	二、四〇	
合計	計	一、四三、〇三	一三、二二七	六、九〇	一、四三、〇三	一、〇、四〇	二、六〇	一、五、二〇	一、五、二〇	一、五、二〇	

外ニ生産検査ノ再検査五百四十六俵アリ

〔参照〕 (既往十一ヶ年)

年	度	生産検査總倭數	甲内	乙	丙
大正	十年	一、三、八、四、五	八、五、四、四	六、六、九、五	五、七、〇、九

理由別	種別	丙ノ總倭數	浦和支所	熊谷内	加須	粕壁
同	十一年度	一、四〇六、二二三	四、五、八、〇〇	八、六、二、九四	一、五、〇、〇五	一、五、〇、二七
同	十二年度	一、二、四、四、六七	一、九、五、六一	七、五、一、三三	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	十三年度	一、三、六、九、四二	二、〇、一、五、六三	九、〇、三、二一	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	十四年度	一、五、五、八、四五	三、八、七、〇、〇八	九、七、六、四、五	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	十五年度	一、五、〇、一、五、八九	三、〇、六、四、三三	九、五、一、五、六七	五、一、六、二	三、八、〇、五
昭和	昭和元年	一、三、三、三、七、四	三、九、五、〇、七一	八、四、七、六、五	五、一、六、二	三、八、〇、五
昭和	昭和二年	一、三、六、九、七、三	一、四、二、八、一	六、〇、七、八、四、三	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	三年度	一、一、四、三、七、七	一、二、六、〇、四、三	七、一、一、七、九七	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	四年度	一、一、四、七、八、五二	一、八、一、七、九三	七、四、七、四、六	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	五年度	一、四、五、三、四七	一、六、〇、六、八一	一、〇、三、三、〇、三	五、一、六、二	三、八、〇、五
同	六年度	一、四、五、三、四七	一、六、〇、六、八一	一、〇、三、三、〇、三	五、一、六、二	三、八、〇、五

○昭和六年度麥生産検査丙ノ理由別倭數

理由別	種別	丙ノ總倭數	浦和支所	熊谷内	加須	粕壁
品質不良	大麥	一、三、九、〇、三九	二、五、八、七、九	一、五、九、六、七	二、六、一、六、一	一、五、〇、〇、五
品質不良	小麥	一、〇、七、一、五九	一、七、三、八、九	五、五、八、五、三	二、四、八、五、〇	五、一、六、二
品質不良	計	二、四、六、一、九八	四、三、二、六、八	七、一、五、二、二	五、〇、六、一、一	六、六、六、七

理由別	種別	丙ノ總俵數	支所		
			浦和	川越	熊谷
乾燥不良	大計	四、九三三	二、九三三	三、四三三	一、八八八
	小計	一、三三〇	二、九三三	三、四三三	一、八八八
	大計	六、一四五	一、〇六六	三、六六六	二、四二二
調製不良	大計	七、六〇九	一、七六一	一、六一六	二、七四四
	小計	四七六	八〇	一四九	四八
	大計	八、一〇三	一、八四六	三、六一六	三、三三三
合計	大計	一五、七六二	三、八三三	七、〇三三	五、八八八
	小計	一〇、八八〇	一、七三三	三、〇三三	二、〇〇〇
	大計	二二、一三四	五、五六六	一〇、〇六六	七、八八八

○昭和六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	大計	四、九三三	二、九三三	三、四三三	一、八八八	七、四七六
川越	大計	三、四三三	三、〇三三	三、六三三	三、二三三	三、三三三
熊谷	大計	一、八八八	一、〇六六	一、六六六	二、二六六	三、三三三
加須	大計	二、四二二	一、〇六六	一、六六六	二、二六六	三、三三三
計	大計	一五、七六二	五、五六六	一〇、〇六六	七、八八八	二二、一三四

理由別	種別	丙ノ總俵數	支所		
			浦和	川越	熊谷
乾燥不良	大計	四、九三三	二、九三三	三、四三三	一、八八八
	小計	一、三三〇	二、九三三	三、四三三	一、八八八
	大計	六、一四五	一、〇六六	三、六六六	二、四二二
調製不良	大計	七、六〇九	一、七六一	一、六一六	二、七四四
	小計	四七六	八〇	一四九	四八
	大計	八、一〇三	一、八四六	三、六一六	三、三三三
合計	大計	一五、七六二	三、八三三	七、〇三三	五、八八八
	小計	一〇、八八〇	一、七三三	三、〇三三	二、〇〇〇
	大計	二二、一三四	五、五六六	一〇、〇六六	七、八八八

支所名	種別	移出検査			
		一内	二内	三等	四等
柏壁	大麥	五九、九五	二九	七、四一	四二、一〇六
	小麥	一六、四七	二九	四、四九	一〇、九〇一
	計	七五、四二	五八	一一、九〇	五三、〇〇七
合計	大麥	一八五、九二	三三	一一、八〇	一四、九三
	小麥	三三、七七	一〇、五八	四、四七	一一、三三
	計	二一九、〇七	四三	一六、二八	二六、二六

外ニ移出検査ノ再検査九百二十七俵アリ

〔参照〕

(既往十一ヶ年)

年 度	移出検査總俵數	内 等			
		一内	二内	三等	四等
大正十年度	三三八、〇九〇	三三五	三四、〇九三	一五九、三五三	一一四、三一九
同 十一年度	六四、五五	二、六三〇	一六〇、二四五	三五三、七六二	一〇八、八六七
同 十二年度	四三、三九〇	三四四	五三、五二〇	三三八、四六二	一五〇、一〇四

年 度	移出検査總俵數	内 等			
		一内	二内	三等	四等
同 十三年度	五三、一四五	一、八四〇	七〇、八八〇	三五五、六六六	一三四、七五七
同 十四年度	五四、三三三	一、四六六	二八、九二一	三五五、五四四	七七、四六一
同 十五年度	五五、〇六一	一、三四一	一一、四六五	三五五、九八〇	一一六、七五五
昭和元年	五五、一一五	二、七七八	一一三、七六九	三三八、二八四	六〇、三四四
昭和二年	五三、六六六	四四	八、六三〇	二二〇、八二三	三四、一三〇
同 三年度	三二、三四〇	一、四三三	二六、四六六	二二二、二四五	一三三、一七七
同 四年度	二六、七九六	九三	二三、三六七	一七二、三六〇	七二、三〇七
同 五年度	二四九、〇四七	四四三	三三、二〇九	一七六、五〇二	四九、八九三

○昭和六年度出張所別麥移出検査俵數

支所名	出張所名	移出検査總俵數	内 等				譯 麥	移出地市町村數
			大	小	三	四		
浦和	浦和	一四、一八四	九、六三三	四、五五一	一	一	五	
	鳩ヶ谷	一、四七九	七、八	六九一	一	一	三	
	志木	七、二二五	一、六六六	五、五四四	三五	一	七	
	蕨	一、九二〇	一、七、六五六	一、五五一	一	一	三	
	桶川	一五、九〇〇	一四、〇三三	一、八八七	一	一	三	
鴻巣	計	七〇、九八七	四四、七二七	一四、三三四	六六	一	二〇	

仕向先地名	移出検査總俵數	大	内	小	麥	稈	譯	麥
靜岡縣	四九,〇八八	四八,八二三		二七五				
千葉縣	四三,七九〇	一五,三五四		二六,四三六				
愛知縣	一九,六六三	一九,六六三						
群馬縣	一九,二四八	六,五五二		一三,六九七				
茨城縣	二,六六九	一〇,三五五		一,二四四				
富山縣	九,二三四	九,二三四						
栃木縣	八,五三三	一,五五五		六,九七七				
長野縣	八,三三八	八,三三三		六				
神奈川縣	六,八九六	四七〇		六,四二六				
山梨縣	一,七九九	一,七九九						
新潟縣	一,六八〇	一,四八八		四三三				
大阪府	一,三三〇	一,二二〇						
福島縣	一,〇三七	一,〇三七						
滋賀縣	六〇五	六八〇						
宮城縣	六〇五	六八〇						
石川縣	四四八	四四八						

種別	總俵數	浦和支所	熊谷内	須賀	粕壁	前年度總俵數 (参照)
三兵衛重庫縣	四四五	四四五	四四五			
秋田縣	三三五	三三五	三三五			
岩手縣	二七〇	二七〇	二七〇			
京都府	一三六	一三六	一三六			
山形縣	一三〇	一三〇	一三〇			
其計	二,四九七	二,四九七	二,四九七			

○昭和六年度生産検査ヲ經スシテ直接移出検査ヲ行ヒタル麥ノ俵數
 ○昭和六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

事由別	種別	承認俵數	浦和川			越熊			加内			籾壁
			浦	和	川	越	熊	加	内	須	籾	
縣内移動ノ爲汽車積電車積又ハ船積トナセルモノ	大麥	一八、〇五										
	小麥	一七〇、七三	四八三七									
	計	一八八、七九	八〇、九七	四〇、七六	四〇、六八	一五、三九	八、四二	四、六二	三、四九			
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積電車船積縣内運搬ノモノ	大麥	二										
	小麥											
	計	二										
合 計	大麥	一八、〇五	四八三七									
	小麥	一四〇、七三	八〇、九七	四〇、七六	四〇、六八	一五、三九	八、四二	四、六二	三、四九			
	計	一八八、八〇	一三〇、七〇	八〇、七六	八〇、六八	三〇、七八	一三、八四	四、六二	三、九八			

○昭和六年度麥俵裝豫備検査合格數

種子用、風水災ニ依ル品質不良及學術研究又ハ試験、博覽會共進會等ニ依リ承認又ハ除外セル俵數無シ

支所名	區分	合格數		新古ノ歩合		合格數		新古ノ歩合		合格數		新古ノ歩合	
		舊	新	%	俵	舊	新	%	俵	舊	新	%	俵
浦和	新シキ物	二六、六六	七六、四	二八、〇	五九、四	七、七	一三九、六	二、五	二六、六六	七六、四	二八、〇	五九、四	七、七
	古キ物	八二、八七〇	二、六	二、六	一六、八	二、三	一一、二	七、五	八二、八七〇	二、六	二、六	一六、八	二、三
計		三〇八、五三〇	七九、〇	二、六	七六、四	二、三	一五〇、八	九、二	一三九、六	七六、四	二、五	一三九、六	九、二
川越	新シキ物	一一、〇六〇	五九、二	三三、八	一六、七	五、八	八、七	六、〇	一一、〇六〇	五九、二	三三、八	一六、七	五、八
	古キ物	八三、五五三	四〇、八	四〇、八	一六、七	四、二	五、八	三、九	八三、五五三	四〇、八	四〇、八	一六、七	四、二
計		一〇四、六一三	一〇〇	八〇、六	三三、五	二〇、九	一三、五	一三、五	一〇四、六一三	一〇〇	八〇、六	三三、五	二〇、九
熊谷	新シキ物	一七、八三三	六七、七	三三、七	一六、七	六、一	一〇、〇	七、三	一七、八三三	六七、七	三三、七	一六、七	六、一
	古キ物	八五、〇七六	三三、三	三三、三	一六、七	三、九	三、三	三、三	八五、〇七六	三三、三	三三、三	一六、七	三、九
計		二六二、九〇九	一〇〇	六七、〇	三三、五	二〇、六	一三、四	一〇、四	二六二、九〇九	一〇〇	六七、〇	三三、五	二〇、六
加須	新シキ物	四八、四五六	九、一	九、一	九、一	〇、〇	一、六	〇、一	四八、四五六	九、一	九、一	〇、〇	一、六
	古キ物	四三、〇九五	〇、九	〇、九	九、一	〇、〇	二、四	〇、二	四三、〇九五	〇、九	〇、九	九、一	〇、二
計		九一、五五一	一〇〇	九、一	一八、二	〇、〇	四、〇	一、八	九一、五五一	一〇〇	九、一	一八、二	一、八
粕壁	新シキ物	二〇七、四四一	九、一	九、一	九、一	〇、〇	一、六	〇、一	二〇七、四四一	九、一	九、一	〇、〇	一、六
	古キ物	一一、三〇七	一、九	一、九	九、一	〇、〇	二、四	〇、二	一一、三〇七	一、九	一、九	九、一	〇、二
計		二一八、七四八	一〇〇	九、一	一八、二	〇、〇	四、〇	一、八	二一八、七四八	一〇〇	九、一	一八、二	一、八

八、規程ノ改廢

○埼玉縣令第十九號

大正四年^四埼玉縣令第十號米穀検査規則中左ノ通改正ス

昭和六年六月二十六日

埼玉縣知事 山中恒三

第五條第五號俵裝標準縱繩ノ項中「約一寸五分」ヲ「約一寸二分」ニ「但シ縱繩ハ之ヲ省略スルヲ妨クス」ヲ「但シ縱繩ハ玄米ヲ移出スル場合ノ外ハ之ヲ省略スルコトヲ得」ニ改ム

附 則

本令ハ昭和六年七月一日ヨリ之ヲ施行ス

○埼玉縣令第四十六號

大正四年^四埼玉縣令第十號米穀検査規則中左ノ通改正ス

昭和六年十一月四日

埼玉縣知事 山中恒三

第二條第三項ノ次ニ左ノ一項ヲ加フ

災害其他特別ノ事由ニ因リ玄米ノ品位ヲ損シタル場合ハ生産検査ノ階級丙ノ下ニ丁移出検査ノ等級五等ノ下ニ六等ヲ増設スルコトアルヘシ此ノ場合ニ於テハ之ヲ告示ス

第十條移出検査合格等級證印難形中五等證印ノ次ニ「六等^①」^①縱徑三寸」ヲ封緘紙ノ紙色區分中「同丙下同青」ノ次ニ「同丁同茶」ヲ加フ

附 則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

○埼玉縣告示第五百四十四號
 大正四年四月埼玉縣令第十號米穀檢查規則第二條第四項ニ依リ昭和六年產水稻支米ノ檢查ニ限リ丁及六等ヲ増設シ昭和六年十一月十五日ヨリ之ヲ施行ス
 昭和六年十一月四日
 埼玉縣知事 山中恒三

九、昭和六年度米麥共同販賣俵數

昭和六年度ノ共同販賣俵數ハ米三萬八千四百三俵、麥一萬八千四百三十二俵ニシテ其ノ郡別及月別販賣俵數ノ詳細ハ左表ノ如シ

郡名	共同販賣事業ノ開始期ハ左ノ如シ	施設團體	開始年月日
北足立郡	北足立郡	鳩ヶ谷町外十一ヶ村農會聯合穀物共同販賣所 鴻巣町外二十ヶ村農會聯合穀物共同販賣所 蕨町外六ヶ村農會聯合穀物共同販賣所 與野町外六ヶ村農會聯合穀物共同販賣所 膝野村外六ヶ村農會聯合穀物共同販賣所 七里村外二ヶ村農會聯合穀物共同販賣所	昭和三年十一月八日 四年六月四日 五年八月二十五日 六年九月七日 六年七月二十四日 七年四月一日
入間郡	入間郡	富岡村農會	臨時
比企郡	比企郡農會		昭和三年五月二日
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

郡名	共同販賣事業ノ開始期ハ左ノ如シ	施設團體	開始年月日
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

昭和六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					大麥	小麥	一稞麥	小計
		水粳	水糯	陸粳	陸糯	小計				
北足立郡	二四、四八八	一三、三〇四	一、七〇八	二七	四六	三、〇一〇	六、三五八	五	九、三七三	
北埼玉郡	二、八七二	二、七四五	一、〇七二	—	—	—	—	—	二、八七二	
南埼玉郡	四、四二二	五〇七	—	—	—	—	—	—	五〇七	
北葛飾郡	一、五八四	—	—	—	—	—	—	—	—	
北埼玉郡	三、〇六六	一、三〇九	—	—	—	—	—	—	一、三〇九	
北埼玉郡	五、六〇〇	三、四三八	八二〇	—	—	—	—	—	四、三〇五	
北埼玉郡	二、七〇七	二、二〇六	—	—	—	—	—	—	二、二〇六	
北埼玉郡	三、二〇一	九、九五五	一、四九九	—	—	—	—	—	二、四七五	
北埼玉郡	五、八三三	三、四六六	四、七六二	—	—	—	—	—	六、七〇〇	
計										

昭和六年度米麥共同販賣月別俵數

コ 二 越 荒 愛 穀 勸 虎 多 千 二 京 賴 和 赤 伯 羽 信 地
 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後
 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早 早
 關 生 木 知 都 主 尾 錦 木 生 錦 生 錦 生 田 芒 洲 衣 州 張

早生コボレ
 似關、敷島
 越後坊主、越中坊主
 早生荒木、大黒、出雲、出雲錦、半芒荒木、瑞穂荒木、伊勢荒木
 名古屋コボレ
 穀良錦
 勸業
 選早生、撰出、吉原、吉野
 玉錦、玉川
 千葉錦
 二宮、西宮
 京早生
 雀早生
 和太郎
 赤毛早生、赤毛
 世界一
 二子
 信州金子、信州關取
 八株

40
 畝 白 毛
 芒 愛 國 取
 農事試験場育成品種

11
 水 糯
 太 三 小 大 白 二 柿 御 姬 豐 赤
 郎 次 針 正 髮 太 所 年 芒
 兵 郎 針 正 髮 太 所 年 芒
 衛 郎 針 正 髮 太 所 年 芒
 農事試験場育成品種

十石穗
 白愛國
 早生烏
 埼玉早生、埼玉三號、埼玉十二號、埼玉六十一號
 太郎兵衛一號、太郎兵衛二號、多摩糯、新兵衛
 三次郎一號
 小針三號
 惠比壽、大黒
 日本糯、六尺糯
 共撰、晚太郎
 澁川、澁柿
 御正
 姫子、花魁、今成
 島田、シマ糯、小谷堀
 赤、赤毛
 埼玉九號、埼玉七號、埼玉三號、埼玉五號
 常盤錦

陸 大 小 稗
 美 關 備 五 奴 虎 絹 葭 白 尾 穗 赤 笑 白
 濃 取 生 石 畝 前 早 麥 達 島 達 坊 麥
 濃 取 生 石 畝 前 早 麥 達 島 達 坊 麥
 濃 取 生 石 畝 前 早 麥 達 島 達 坊 麥

早生美濃、中生美濃、晚美濃
 關取埼一號、水晶、水晶關取、上州關取、三重關取
 備前、白備前、備前早生埼四號
 五畝四石埼一號
 矢羽根、半芒、矢萩、矢矧
 虎尾埼一號
 芒長
 芳稈、葦稈
 白達摩埼一號、白鞘、白倭
 尾島早生埼一號
 穗揃埼一號
 赤達摩埼一號、赤倭
 笑出三號
 白穗

紅梅 三州 水粳之部

(生産検査總倭數二百十九萬八百九十五倭)

順位	數量	品名	倭數	階級	同百分率	検査セル主ナル支所名
一〇	不撰	一作不知	三六、八四三	丙上	三%	各支所
二〇	愛	關國	二七、五五	丙下	四%	同
三〇	八	關取	一三、二四	丙下	四%	柏壁、加須、浦和
四〇	新	關取	八、三七	丙下	四%	加須、熊谷
五〇	銀	關取	八、七〇	丙下	四%	各支所
六〇	關	關取	七、八四	丙下	四%	浦和、柏壁
七〇	栗	生田	七、三九	丙下	四%	川越
八〇	無	芒愛	五、六三	丁上	三%	柏壁、加須
九〇	近	江國	四、六八	丙上	四%	川越、熊谷
一〇〇	鹿	井	三、六九	丙上	四%	加須、浦和
二〇〇	玉	井	三、三七	丙下	三%	加須、柏壁、熊谷

四	四	四	四	四	四	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元
二	玉	水	勸	早	旭	穀	愛	國	荒	都	關	二	谷	コ	チ	日	里	千	
番		業	生	良			取											金	
早	井	島	主	烏	都	知	富	木	錦	國	關	風	レ	ク	出	一	丹		

二、七、四	二、九、〇	三、五、〇	三、六、七	三、八、三	三、八、九	四、一、八	四、二、七	四、四、〇	四、四、一	四、五、三	四、七、六	四、七、八	五、五、三	六、二、三	六、三、〇	六、七、四	七、五、〇	七、六、七	七、七、六
丙	丙	丙	不	不	丙	丙	丙	丙	丙	不	丙	丙	不	丙	丙	丙	丙	丙	丙
下	下	下	合	合	下	下	上	下	下	格	下	下	格	下	下	下	下	下	下

四	四	三	四	五	四	四	四	元	四	四	四	元	四	四	四	四	元	元	元
粕	粕	粕	加	浦	粕	加	粕	浦	加	熊	川	粕	浦	川	粕	熊	熊	川	川
壁、浦	壁	壁	須	和	壁	須	壁	和	須	谷、越	越	壁、浦	和	越	壁	谷、越	谷、越	越	越

元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元
紫	大	畿	越	土	報	赤	農	早	大	神	保	武	早	品	神				
	内	後				坊	試	生	和				生						
泉	生	生	佐	國	主	種	江	力	種	村	張	藏	取	川	力				

八、七、四	九、七、四	九、九、三	九、九、九	一〇、三、五	一、四、九	二、四、四	二、一、〇	二、一、〇	一、三、八	一、四、〇	一、七、〇	一、八、三	二、〇、七	二、〇、六	二、三、五	二、九、〇	三、〇、五	三、〇、六	三、〇、六
丙	丙	丁	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
上	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	下	上	下	下	下

元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元
熊	粕	浦	熊	加	加	熊	粕	浦	浦	加	粕	浦	粕	粕	粕	粕	粕	粕	粕
谷	壁、浦	和、越	谷、加	須	須	谷、加	壁、加	和、越	和、越	須、浦	壁、川	壁、川	壁、浦	壁、浦	壁、浦	壁、浦	壁、浦	壁、浦	壁、浦

品種名	俵數	俵數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
白州	四九	丙	熊谷
源藏	六六	丙	浦和
世直	六六	丙	粕壁
大田早	六六	丙	川越
神羽	三三	丙	粕壁
中鳥	三三	丙	浦和、川越
小和	三三	丙	粕壁
大和	三三	丙	加須、粕壁
羽衣	三三	丙	粕壁、熊谷
大關	三三	丙	浦和、粕壁
衣笠	三三	丙	浦和
長松	三三	丙	粕壁
百石	三三	丙	熊谷
松坂	三三	丙	粕壁、加須
信州	三三	丙	熊谷、加須
水不	三三	丙	熊谷
地張	三三	丙	加須
神國	三三	丙	粕壁、浦和
畝取	三三	丙	粕壁、川越
國光	三三	丙	粕壁、熊谷
山形	三三	丙	加須
鈴木	三三	丙	粕壁
朝鮮	三三	丙	粕壁、川越
六四	三三	丙	加須
須賀	三三	丙	加須
大森	三三	丙	熊谷
松山	三三	丙	浦和
國華	三三	丙	熊谷、加須
コホ	三三	丙	粕壁
交配	三三	丙	熊谷
相配	三三	丙	浦和、粕壁
白早	三三	丙	粕壁
萬歲	三三	丙	粕壁、川越

品種名	俵數	俵數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
金華山	二五	丙	粕壁
杉木	二三	丙	川越
櫻田早	二三	丙	粕壁
香妻	九	丙	熊谷
笠原	九	丙	川越
道庭早	三	丙	粕壁
浅古	三	丙	粕壁
黒穂	三	丙	粕壁、浦和
大場早	九	丙	粕壁
花嫁	八	丙	粕壁
西山	六	丙	粕壁
福治	六	丙	熊谷
龜洲	六	丙	川越
大八	六	丙	熊谷
西洲	六	丙	粕壁
藤生	六	丙	川越
倭飾	六	丙	熊谷
赤山	六	丙	粕壁
岩舟	六	丙	加須
徳丸	六	丙	浦和

品種名	俵數	俵數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
三德外五十品種	一、九六	丙	各支所
品種不明	四、六	丙	各支所

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

水糯之部

(生産検査總俵數二十三萬二千二百五十八俵)

生産検査俵數一品種千俵以上ノモノ

順位	數量	品名	種類	階級	検査セル主ナル支所名
一	四九、八五五	○三次郎	兵衛	丙上	粕壁、浦和、川越
二	四八、〇五七	○太郎	針	乙下	粕壁、加須、浦和
三	四五、九六七	○小	正	丙下	加須、川越
四	一七、九九一	白	髪	丙下	粕壁、浦和
五	一七、三六六	二番	太	丙下	浦和、加須、熊谷
六	一五、三三七	保	丹	丙下	浦和、粕壁
七	一四、一三三	柿	木	丙下	粕壁、川越
八	二、二六	愛	國	丙下	浦和、川越
九	一、八二七	源	藏	丙下	川越
一〇	一、五五	關	取	丙下	粕壁、浦和
一一	一、四四	柳	本	丙下	加須、熊谷
一二	一、四七	千	カ	丙下	浦和、川越
一三	一、三六	御	所	丙下	熊谷、粕壁
一四	一、二六				
一五					

生産検査倭數一品種五十倭以上ノモノ

品名	種類	倭數	検査セル主ナル支所名
上 玉	九	六九	粕壁、浦和
上 方	九	六八	粕壁
上 方	九	六七	加須、熊谷
上 方	九	六六	加須、熊谷
上 方	九	六五	川越、熊谷
上 方	九	六四	川越、熊谷
上 方	九	六三	浦和
上 方	九	六二	粕壁、川越
上 方	九	六一	川越
上 方	九	六〇	川越
上 方	九	五九	川越
上 方	九	五八	川越
上 方	九	五七	川越
上 方	九	五六	川越
上 方	九	五五	川越
上 方	九	五四	川越
上 方	九	五三	川越
上 方	九	五二	川越
上 方	九	五一	川越
上 方	九	四〇	川越
上 方	九	三九	川越
上 方	九	三八	川越
上 方	九	三七	川越
上 方	九	三六	川越
上 方	九	三五	川越
上 方	九	三四	川越
上 方	九	三三	川越
上 方	九	三二	川越
上 方	九	三一	川越
上 方	九	三〇	川越
上 方	九	二九	川越
上 方	九	二八	川越
上 方	九	二七	川越
上 方	九	二六	川越
上 方	九	二五	川越
上 方	九	二四	川越
上 方	九	二三	川越
上 方	九	二二	川越
上 方	九	二一	川越
上 方	九	二〇	川越
上 方	九	一九	川越
上 方	九	一八	川越
上 方	九	一七	川越
上 方	九	一六	川越
上 方	九	一五	川越
上 方	九	一四	川越
上 方	九	一三	川越
上 方	九	一二	川越
上 方	九	一一	川越
上 方	九	一〇	川越
上 方	九	〇九	川越
上 方	九	〇八	川越
上 方	九	〇七	川越
上 方	九	〇六	川越
上 方	九	〇五	川越
上 方	九	〇四	川越
上 方	九	〇三	川越
上 方	九	〇二	川越
上 方	九	〇一	川越

生産検査倭數一品種五十倭以下ノモノ及其他品種不明ノモノ

一品種五十倭以下ノ品種數	倭數	倭數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名	其	他	倭數	倭數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
美濃外二十品種	五五	丙下	各支所	品種不明		五九	丙下	各支所

陸 粳 之 部

(生産検査總倭數一萬六千百九十倭)

生産検査倭數一品種千倭以上ノモノ

數量 順位	品 種 名	倭 數	倭數中最モ多ク現レタル階級		検査セル主ナル支所名	
			階 級	同 上 百 分 率		
一	浦	三	三、八三	丙	下	各支所

生産検査倭數一品種五十倭以上ノモノ

品 種 名	倭 數	倭數中最モ多ク現レタル階級		検査セル主ナル支所名
		階 級	同 上 百 分 率	
大 畑	九七	丙	不合格	各支所
信 州 早 生	三六	丙	不合格	各支所
戰 捷	三三	丙	不合格	各支所
八 和	三三	丙	不合格	各支所
田 勝	二五	丙	下	熊谷
目 黑	三〇	丙	下	浦和、川越
常 陸 錦	一九	丙	下	浦和
關 取	二七	丙	下	浦和
八 重 成	一七	丙	下	加須
入 間 錦	一六	丙	下	川越
昭 和 錦	一六	丙	下	川越
早 知	一五	丙	下	浦和、加須

生産検査倭數一品種五十倭以下ノモノ

一品種五十倭以下ノ品種數	倭 數	倭數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名	其	他	倭 數	倭數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
千葉錦外七品種	一六	丙	不合格	各支所	品種不明	八六		各支所

陸 糯 之 部

(生産検査總倭數四萬一千八百二十六倭)

生産検査倭數一品種千倭以上ノモノ

數量 順位	品 種 名	倭 數	倭數中最モ多ク現レタル階級		検査セル主ナル支所名
			階 級	同 上 百 分 率	
一	凱 旋	二、〇〇〇	丙	下	各支所
二	美 濃	一三、三五	丙	下	各支所
三	國 光	六、九三	丙	下	各支所

生産検査倭數一品種五十倭以上ノモノ

品 種 名	倭 數	倭數中最モ多ク現レタル階級		検査セル主ナル支所名
		階 級	同 上 百 分 率	
富 國	一七	丙	上	加須
陸 太 郎	一七	丙	下	各支所

小麥之部

(生産検査總倭數五十九萬一千八百七十六倭)

數量 順位	品種名	倭數	倭數中最モ多ク現レタル階級一同上百分率		検査セル主ナル支所名
			階級	百分率	
一	白達摩	一八四、〇九二	乙	六	各支所
二	尾島早生	八六、二〇七	乙	六	川越、熊谷
三	穗揃	六六、七五四	乙	五	熊谷、加須
四	赤達摩	六〇、六一一	乙	七	各支所
五	赤坊	三九、〇九八	乙	七	各支所
六	笑坊	三七、一〇三	乙	六	川越、熊谷、加須
七	埼玉小麥二十七號	二六、三四四	乙	五	各支所
八	埼玉小麥十八號	三三、九六五	丙	八	川越、浦和
九	埼玉小麥二十二號	一三、〇五四	乙	八	川越、浦和
一〇	埼玉小麥二十九號	八、三〇五	乙	六	各支所
一一	細	七、三六三	乙	四	各支所
一二	朝	六、六九九	乙	三	熊谷
一三	朝坊	五、八三九	乙	四	川越、粕壁
一四	白	五、七四七	乙	四	川越
一五	赤	一、三四三	乙	五	川越

生産検査倭數一品種五十倭以上ノモノ	
五	埼玉小麥八號
六	坊主
七	ちくでん
八	白
九	赤

生産検査倭數一品種五十倭以下ノモノ				
軍平	六八	川越	一七	熊谷
身拔	七九	浦和	一五	加須、熊谷
埼玉小麥十三號	三三	熊谷、浦和	一四	川越
メリケン	三三	熊谷	一三	加須
名古屋	四四	浦和	一三	熊谷
虎ノ尾	二七	熊谷	一四	熊谷
小泉一號	二七	熊谷	一〇	浦和
資撰	二六	熊谷	八	熊谷
	二五	川越	五	川越

一、二、六	乙	熊谷、柏堅	其	他	俵數	俵數中最モ多ク現レタル階級	検査セル主ナル支所名
白嶺外十三品種			品	種	不明	二七五	各支所

稞 麥 之 部

(生産検査總俵數三千五百九十九俵)

生産検査俵數一品種千俵以上ノモノ

數量	品 種 名	俵 數	検査セル主ナル支所名
順位	一	北海	道
		一、四五	乙
		七二%	各支所

生産検査俵數一品種五十俵以上ノモノ

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
紅 梅	六三	乙	國 富	二六	乙
水 晶	三三	乙	備 前	六	乙
鬼 州	三〇	乙	川 越、浦和	六	乙
三 州	一六	丙	川 越	一	川越、熊谷

生産検査俵數一品種五十俵以下ノモノ

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十	俵 數	検査セル主ナル支所名	其	他	俵 數	検査セル主ナル支所名
以下ノ品種數	七	乙	熊谷、川越	ナ	シ	一

一一、昭和六年度他府縣米並朝鮮米臺灣米 外國米其他移入米數量

昭和六年度中本縣内ニ移入セラレタル米ノ總數量ハ三萬二千六百十六噸(内秩父郡ノ移入數量六千六十五噸)ニシテ前年度移入數量三萬一千三百十三噸ニ比シ一千三百三噸ヲ増加セリ之カ主因ハ米作ノ減收ニ基ク外財界ノ不況ニ依リ比較的價格ノ低廉ナル産米ヲ消費スルノ傾向ト酒造用米ノ移入ノ結果ナルヘシ其ノ移入先ノ生産地ハ内地三十五府縣(外ニ生産地不明ノモノアリ)及ビ朝鮮、臺灣、外國トス移入米狀況ヲ前年度ト對照スルニ移入數量ノ増加ハ主トシテ朝鮮米及臺灣米ニシテ朝鮮米ニアリテハ前年度ニ比シ約二割八分ヲ臺灣米ニアリテハ約六割ノ激增ヲ示シ内地米及外國米ハ前年度ニ比シ却テ減少セルヲ見ル内地米中一千噸以上移入アリシモノハ栃木、新潟、福島、秋田、宮城ノ五縣産米ニシテ前年度ニ比シ移入數量ノ増加セルハ福島、兵庫、鳥取、廣島、福岡、鹿兒島、佐賀縣米トシ移入數量ノ減少セルハ宮城、山形、千葉、岡山、滋賀、群馬縣産米等トス

本年度移入米ヲ箇數ニ換算スレハ左ノ如シ

- 内地米 二九一、六六四俵 (一俵ハ四斗、一噸ハ十六俵)
- 朝鮮米 一一〇、九二八噸 (一噸ハ四斗、一噸ハ十六噸)
- 臺灣米 七四、三〇五噸 (一噸ハ百五十斤、一噸ハ十一噸、一噸ハ在來種四斗四升、蓬來米四斗三升)

外國米 六、九九〇袋（一袋ハ百七十斤、一噸ハ十袋）
 產地別移入數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	區別	移入噸數
栃木縣米	四、三九二	鳥取縣米	二、五	群馬縣米	四、八	岐阜縣米	二、八
新潟縣米	四、〇七四	廣島縣米	一、八	福井縣米	四、五	長野縣米	二、二
福島縣米	二、〇〇三	富山縣米	一、六	京都府米	四、〇	東京府米	二、二
秋田縣米	一、七二	岩手縣米	一、四	神奈川縣米	三、六	朝鮮米	六、九三
宮城縣米	一、二二	滋賀縣米	二、九	大阪府米	二、〇	臺灣米	六、七五
茨城縣米	六、四	福岡縣米	三、三	靜岡縣米	一、八	外國米	六、九
山形縣米	六、三	鹿兒島縣米	八、五	石川縣米	一、五	其他	六、〇
兵庫縣米	五、八	佐賀縣米	七、〇	大分縣米	一、五	計	三、六六
千葉縣米	四、三	宮崎縣米	六、五	山口縣米	二、〇		
熊本縣米	三、五	青森縣米	六、五	德島縣米	二、〇		
岡山縣米	三、〇	愛知縣米	四、八	政府拂下米	二、〇		

移入地ハ五十九箇所ニシテ其ノ主ナル移入地別數量ヲ示セハ次ノ如シ（三〇〇噸以上ノ移入地）

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、三二七	川越市	一、八八九	所澤町	四、三九五	蕨町	三、八
大宮町	二、四九	入間川町	一、〇七	熊谷町	一、七四	小川町	三五
川口町	一、八六二	豐岡町	二、二五	深谷町	八八九	秩父町	三、八〇〇
上尾町	一、〇四	飯能町	一、三三	本庄町	二、六五	皆野町	二、一九

最近七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度ノ三ヶ年ハ秩父郡ニ移入サレタル數量ヲ包含セス

年 度	移 入 量			計	移入米 產地數	移入 箇所數
	内地米	朝鮮米	臺灣米			
大正十四年度	二六、七二	一、五二	三、五七	三、七四	三〇	五〇
大正十五年度	一七、四八三	二、四四	三、四六	二、九〇五	三三	四八
昭和元年度	一四、六九〇	五、三七	三、六八	二、八九〇	三三	四三
昭和二年度	二八、四〇二	六、五五	五、六〇五	四、三二八	三六	五三
同 三年度	三〇、八六六	五、七六	五、三〇五	四、三二四	四	五七
同 四年度	二〇、六五二	五、四八	四、三三	三、三三	三	五七
同 五年度	一八、三九	六、九三	六、七五	三、六二六	三	五九
同 六年度	二、〇〇四	四、八五四	四、六五	二、四三	三	六

一、昭和六年度米麥價格調

米 價 (深川正米市場標準相場ハ農林省農務局米穀課) (編纂米穀時報ニ據ル)

月別	調査地	浦和町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	越ヶ谷町	平均	深川正米市場標準相場	月別移出数	備考
昭和六年四月		一七・三〇	一七・二二	一六・七四	一六・六七	一六・六四	一六・八四	一六・八九	一八・二二	一六・二九七	縣内取引市場相場の昭和十一年ハ市産米ニ付調査ス
同 五月		一七・一五	一七・二二	一六・五〇	一六・六八	一六・七〇	一六・九五	一六・八七	一八・二五	一七・四一五	
同 六月		一七・五三	一七・二五	一六・八一	一六・六九	一六・八八	一七・〇八	一六・九九	一八・二八	一七・七五六	
同 七月		一八・二二	一八・二〇	一七・九六	一七・八五	一七・六九	一八・〇四	一七・九六	一九・九六	二〇・八六四	
同 八月		一八・三六	一八・八四	一八・四三	一八・〇三	一七・六〇	一八・二二	一八・三三	二〇・五九	二六・三九〇	
同 九月		一六・七六	一七・一五	一六・七六	一五・五八	一六・〇五	一六・三四	一六・四四	一九・三〇	六七・二六六	
同 十月		一五・四七	一五・八一	一五・二八	一五・二三	一五・一六	一四・八五	一五・三三	一七・五〇	四五・八〇三	
同 十一月		一七・三三	一七・二二	一六・八四	一六・六七	一六・九三	一六・六〇	一六・九〇	一七・四三	一一・六〇一	
同 十二月		一八・五六	一八・三七	一八・五九	一七・七六	一七・五九	一八・〇三	一八・二二	一八・九三	五六・八五九	
昭和七年一月		二二・二八	二〇・七五	二〇・八八	二〇・三二	二〇・三五	二〇・四八	二〇・六八	二二・七五	二八・二五〇	
同 二月		二二・七一	二二・六七	二二・四一	二二・〇三	二二・一三	二〇・八五	二二・三〇	二二・四三	三〇・九〇四	

平 同	三 月	均
二・三六	二・二三	二〇・七四
一八・四二	一八・三七	一七・七五
二〇・四二	二〇・四八	二〇・七九
二〇・四九	二〇・五五	二〇・七三
二〇・五二	二〇・五八	二〇・七三
二〇・五五	二〇・六一	二〇・七三
二〇・五八	二〇・六四	二〇・七三
二〇・六一	二〇・六七	二〇・七三
二〇・六四	二〇・七〇	二〇・七三
二〇・六七	二〇・七三	二〇・七三
二〇・七〇	二〇・七六	二〇・七三
二〇・七三	二〇・八二	二〇・七三
二〇・七六	二〇・八八	二〇・七三
二〇・七九	二〇・九四	二〇・七三
二〇・八二	二〇・一〇〇	二〇・七三
二〇・八五	二〇・一〇六	二〇・七三
二〇・八八	二〇・一一二	二〇・七三
二〇・九一	二〇・一一八	二〇・七三
二〇・九四	二〇・一二四	二〇・七三
二〇・九七	二〇・一二〇	二〇・七三
二〇・一〇〇	二〇・一二六	二〇・七三
二〇・一〇三	二〇・一三二	二〇・七三
二〇・一〇六	二〇・一三八	二〇・七三
二〇・一〇九	二〇・一四四	二〇・七三
二〇・一一二	二〇・一五〇	二〇・七三
二〇・一一五	二〇・一五六	二〇・七三
二〇・一一八	二〇・一六二	二〇・七三
二〇・一二一	二〇・一六八	二〇・七三
二〇・一二四	二〇・一七四	二〇・七三
二〇・一二七	二〇・一八〇	二〇・七三
二〇・一三〇	二〇・一八六	二〇・七三
二〇・一三三	二〇・一九二	二〇・七三
二〇・一三六	二〇・一九八	二〇・七三
二〇・一三九	二〇・二〇四	二〇・七三
二〇・一四二	二〇・二一〇	二〇・七三
二〇・一四五	二〇・二一六	二〇・七三
二〇・一四八	二〇・二二二	二〇・七三
二〇・一五一	二〇・二二八	二〇・七三
二〇・一五四	二〇・二三四	二〇・七三
二〇・一五七	二〇・二四〇	二〇・七三
二〇・一六〇	二〇・二四六	二〇・七三
二〇・一六三	二〇・二五二	二〇・七三
二〇・一六六	二〇・二五八	二〇・七三
二〇・一六九	二〇・二六四	二〇・七三
二〇・一七二	二〇・二七〇	二〇・七三
二〇・一七五	二〇・二七六	二〇・七三
二〇・一七八	二〇・二八二	二〇・七三
二〇・一八一	二〇・二八八	二〇・七三
二〇・一八四	二〇・二九四	二〇・七三
二〇・一八七	二〇・三〇〇	二〇・七三
二〇・一九〇	二〇・三〇六	二〇・七三
二〇・一九三	二〇・三一二	二〇・七三
二〇・一九六	二〇・三一八	二〇・七三
二〇・一九九	二〇・三二四	二〇・七三
二〇・二〇二	二〇・三三〇	二〇・七三
二〇・二〇五	二〇・三三六	二〇・七三
二〇・二〇八	二〇・三四二	二〇・七三
二〇・二一一	二〇・三四八	二〇・七三
二〇・二一四	二〇・三五四	二〇・七三
二〇・二一七	二〇・三五〇	二〇・七三
二〇・二二〇	二〇・三五六	二〇・七三
二〇・二二三	二〇・三六二	二〇・七三
二〇・二二六	二〇・三六八	二〇・七三
二〇・二二九	二〇・三七四	二〇・七三
二〇・二三二	二〇・三八〇	二〇・七三
二〇・二三五	二〇・三八六	二〇・七三
二〇・二三八	二〇・三九二	二〇・七三
二〇・二四一	二〇・三九八	二〇・七三
二〇・二四四	二〇・四〇四	二〇・七三
二〇・二四七	二〇・四一〇	二〇・七三
二〇・二五〇	二〇・四一六	二〇・七三
二〇・二五三	二〇・四二二	二〇・七三
二〇・二五六	二〇・四二八	二〇・七三
二〇・二五九	二〇・四三四	二〇・七三
二〇・二六二	二〇・四四〇	二〇・七三
二〇・二六五	二〇・四四六	二〇・七三
二〇・二六八	二〇・四五二	二〇・七三
二〇・二七一	二〇・四五八	二〇・七三
二〇・二七四	二〇・四六四	二〇・七三
二〇・二七七	二〇・四七〇	二〇・七三
二〇・二八〇	二〇・四七六	二〇・七三
二〇・二八三	二〇・四八二	二〇・七三
二〇・二八六	二〇・四八八	二〇・七三
二〇・二八九	二〇・四九四	二〇・七三
二〇・二九二	二〇・五〇〇	二〇・七三
二〇・二九五	二〇・五〇六	二〇・七三
二〇・二九八	二〇・五一二	二〇・七三
二〇・三〇一	二〇・五一八	二〇・七三
二〇・三〇四	二〇・五二四	二〇・七三
二〇・三〇七	二〇・五三〇	二〇・七三
二〇・三一〇	二〇・五三六	二〇・七三
二〇・三一三	二〇・五四二	二〇・七三
二〇・三一六	二〇・五四八	二〇・七三
二〇・三一九	二〇・五五四	二〇・七三
二〇・三二二	二〇・五六〇	二〇・七三
二〇・三二五	二〇・五六六	二〇・七三
二〇・三二八	二〇・五七二	二〇・七三
二〇・三三一	二〇・五七八	二〇・七三
二〇・三三四	二〇・五八四	二〇・七三
二〇・三三七	二〇・五九〇	二〇・七三
二〇・三四〇	二〇・五九六	二〇・七三
二〇・三四三	二〇・六〇二	二〇・七三
二〇・三四六	二〇・六〇八	二〇・七三
二〇・三四九	二〇・六一四	二〇・七三
二〇・三五二	二〇・六二〇	二〇・七三
二〇・三五五	二〇・六二六	二〇・七三
二〇・三五八	二〇・六三二	二〇・七三
二〇・三六一	二〇・六三八	二〇・七三
二〇・三六四	二〇・六四四	二〇・七三
二〇・三六七	二〇・六五〇	二〇・七三
二〇・三七〇	二〇・六五六	二〇・七三
二〇・三七三	二〇・六六二	二〇・七三
二〇・三七六	二〇・六六八	二〇・七三
二〇・三三九	二〇・六七四	二〇・七三
二〇・三四二	二〇・六八〇	二〇・七三
二〇・三四五	二〇・六八六	二〇・七三
二〇・三四八	二〇・六九二	二〇・七三
二〇・三五一	二〇・六九八	二〇・七三
二〇・三五四	二〇・七〇四	二〇・七三
二〇・三五七	二〇・七一〇	二〇・七三
二〇・三六〇	二〇・七一六	二〇・七三
二〇・三六三	二〇・七二二	二〇・七三
二〇・三六六	二〇・七二八	二〇・七三
二〇・三六九	二〇・七三四	二〇・七三
二〇・三七二	二〇・七四〇	二〇・七三
二〇・三七五	二〇・七四六	二〇・七三
二〇・三七八	二〇・七五二	二〇・七三
二〇・三八一	二〇・七五八	二〇・七三
二〇・三八四	二〇・七六四	二〇・七三
二〇・三八七	二〇・七七〇	二〇・七三
二〇・三九〇	二〇・七七六	二〇・七三
二〇・三九三	二〇・七八二	二〇・七三
二〇・三九六	二〇・七八八	二〇・七三
二〇・三九九	二〇・七九四	二〇・七三
二〇・四〇二	二〇・八〇〇	二〇・七三
二〇・四〇五	二〇・八〇六	二〇・七三
二〇・四〇八	二〇・八一二	二〇・七三
二〇・四一一	二〇・八一八	二〇・七三
二〇・四一四	二〇・八二四	二〇・七三
二〇・四一七	二〇・八三〇	二〇・七三
二〇・四二〇	二〇・八三六	二〇・七三
二〇・四二三	二〇・八四二	二〇・七三
二〇・四二六	二〇・八四八	二〇・七三
二〇・四二九	二〇・八五四	二〇・七三
二〇・四三二	二〇・八六〇	二〇・七三
二〇・四三五	二〇・八六六	二〇・七三
二〇・四三八	二〇・八七二	二〇・七三
二〇・四四一	二〇・八七八	二〇・七三
二〇・四四四	二〇・八八四	二〇・七三
二〇・四四七	二〇・八九〇	二〇・七三
二〇・四五〇	二〇・八九六	二〇・七三
二〇・四五三	二〇・九〇二	二〇・七三
二〇・四五六	二〇・九〇八	二〇・七三
二〇・四五九	二〇・九一四	二〇・七三
二〇・四六二	二〇・九二〇	二〇・七三
二〇・四六五	二〇・九二六	二〇・七三
二〇・四六八	二〇・九三二	二〇・七三
二〇・四七一	二〇・九三八	二〇・七三
二〇・四七四	二〇・九四四	二〇・七三
二〇・四七七	二〇・九五〇	二〇・七三
二〇・四八〇	二〇・九五六	二〇・七三
二〇・四八三	二〇・九六二	二〇・七三
二〇・四八六	二〇・九六八	二〇・七三
二〇・四八九	二〇・九七四	二〇・七三
二〇・四九二	二〇・九八〇	二〇・七三
二〇・四九五	二〇・九八六	二〇・七三
二〇・四九八	二〇・九九二	二〇・七三
二〇・五〇一	二〇・九九八	二〇・七三
二〇・五〇四	二〇・一〇〇四	二〇・七三
二〇・五〇七	二〇・一〇一〇	二〇・七三
二〇・五一〇	二〇・一〇一六	二〇・七三
二〇・五一三	二〇・一〇二二	二〇・七三
二〇・五一六	二〇・一〇二八	二〇・七三
二〇・五一九	二〇・一〇三四	二〇・七三
二〇・五二二	二〇・一〇四〇	二〇・七三
二〇・五二五	二〇・一〇四六	二〇・七三
二〇・五二八	二〇・一〇五二	二〇・七三
二〇・五三一	二〇・一〇五八	二〇・七三
二〇・五三四	二〇・一〇六四	二〇・七三
二〇・五三七	二〇・一〇七〇	二〇・七三
二〇・五四〇	二〇・一〇七六	二〇・七三
二〇・五四三	二〇・一〇八二	二〇・七三
二〇・五四六	二〇・一〇八八	二〇・七三
二〇・五四九	二〇・一〇九四	二〇・七三
二〇・五五二	二〇・一〇〇〇	二〇・七三
二〇・五五五	二〇・一〇〇六	二〇・七三
二〇・五五八	二〇・一〇一二	二〇・七三
二〇・五六一	二〇・一〇一八	二〇・七三
二〇・五六四	二〇・一〇二四	二〇・七三
二〇・五六七	二〇・一〇三〇	二〇・七三
二〇・五七〇	二〇・一〇三六	二〇・七三
二〇・五七三	二〇・一〇四二	二〇・七三
二〇・五七六	二〇・一〇四八	二〇・七三
二〇・五七九	二〇・一〇五四	二〇・七三
二〇・五八二	二〇・一〇六〇	二〇・七三
二〇・五八五	二〇・一〇六六	二〇・七三
二〇・五八八	二〇・一〇七二	二〇・七三
二〇・五九一	二〇・一〇七八	二〇・七三
二〇・五九四	二〇・一〇八四	二〇・七三
二〇・五九七	二〇・一〇九〇	二〇・七三
二〇・六〇〇	二〇・一〇九六	二〇・七三
二〇・六〇三	二〇・一〇〇二	二〇・七三
二〇・六〇六	二〇・一〇〇八	二〇・七三
二〇・六〇九	二〇・一〇一四	二〇・七三
二〇・六一二	二〇・一〇二〇	二〇・七三
二〇・六一五	二〇・一〇二六	二〇・七三
二〇・六一八	二〇・一〇三二	二〇・七三
二〇・六二一	二〇・一〇三八	二〇・七三
二〇・六二四	二〇・一〇四四	二〇・七三
二〇・六二七	二〇・一〇五〇	二〇・七三
二〇・六三〇	二〇・一〇五六	二〇・七三
二〇・六三三	二〇・一〇六二	二〇・七三
二〇・六三六	二〇・一〇六八	二〇・七三
二〇・六三九	二〇・一〇七四	二〇・七三
二〇・六四二	二〇・一〇八〇	二〇・七三
二〇・六四五	二〇・一〇八六	二〇・七三
二〇・六四八	二〇・一〇九二	二〇・七三
二〇・六五一	二〇・一〇九八	二〇・七三
二〇・六五四	二〇・一〇〇四	二〇・七三
二〇・六五七	二〇・一〇一〇	二〇・七三
二〇・六六〇	二〇・一〇一六	二〇・七三
二〇・六六三	二〇・一〇二二	二〇・七三
二〇・六六六	二〇・一〇二八	二〇・七三
二〇・六六九	二〇・一〇三四	二〇・七三
二〇・六七二	二〇・一〇四〇	二〇・七三
二〇・六七五	二〇・一〇四六	二〇・七三
二〇・六七八	二〇・一〇五二	二〇・七三
二〇・六八一	二〇・一〇五八	二〇・七三
二〇・六八四	二〇・一〇六四	二〇・七三
二〇・六八七	二〇・一〇七〇	二〇・七三
二〇・六九〇	二〇・一〇七六	二〇・七三
二〇・六九三	二〇・一〇八二	二〇・七三
二〇・六九六	二〇・一〇八八	二〇・七三
二〇・六九九	二〇・一〇九四	二〇・七三

麥

價

(東京卸賣相場ハ農林省農務局米穀課
編纂米穀時報ニ據ル)

(一) 大 麥 (縣下麥價ハ乙二俵相場)

月別	調査地	浦和町	桶川町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	平均	同上石相場	東京卸賣場	月別移
昭和六年四月	浦和町	七・二七	七・二三	七・五三	七・五四	七・二八	七・一〇	七・三二	七・三二	七・九〇	一、〇〇〇
同 五月	浦和町	七・九一	七・六一	七・九七	七・七一	七・五〇	七・五一	七・七〇	七・七〇	八・三三	四、一四六
同 六月	浦和町	六・七六	六・四三	六・八九	六・〇五	六・二五	五・九四	六・三九	六・三九	六・五四	三、七四四
同 七月	浦和町	五・九六	五・九七	六・二三	六・〇九	五・七八	五・六五	五・九五	五・九五	六・六〇	二、八九七
同 八月	浦和町	五・六六	五・七五	五・九五	五・九一	五・七四	五・五八	五・七七	五・七七	六・四七	二、四三二
同 九月	浦和町	五・四七	五・五六	五・七七	五・六九	五・四三	五・二三	五・五三	五・五三	六・〇四	一、四九〇
同 十月	浦和町	五・三四	五・四一	五・六一	五・五七	五・三五	五・三一	五・四三	五・四三	五・八七	二〇、九一五
同 十一月	浦和町	五・八一	五・七五	六・〇七	六・〇一	五・七八	五・六七	五・八五	五・八五	六・一三	一八、四三六
同 十二月	浦和町	六・〇四	六・二七	六・三四	七・一一	六・三三	六・〇七	六・三四	六・三四	六・九〇	一七、五五二
昭和七年一月	浦和町	七・二四	七・一五	七・三三	七・三四	七・三三	七・〇九	七・二一	七・二一	七・七三	二三、九二八
同 二月	浦和町	七・二八	七・二三	七・六〇	七・二三	七・〇三	六・八九	七・一九	七・一九	七・八〇	一四、一三〇
同 三月	浦和町	六・四七	六・一八	六・七三	六・二五	六・二二	六・〇五	六・三〇	六・三〇	六・六七	二〇、一四八
平均	浦和町	六・四三	六・三六	六・六六	六・五四	六・三三	六・一七	六・四一	六・四一	六・九三	一五、四三三

(二) 小 麥 (乙二俵百斤相場)

月別	調査地	浦和町	桶川町	川越市	熊谷町	加須町	粕壁町	平均	同上石相場	東京卸賣場	月別移
昭和六年四月	浦和町	四・一〇	四・一〇	四・一六	四・一〇	四・一〇	四・二五	四・一六	九・四五	一〇・二六	四、七二
同 五月	浦和町	四・一九	四・一三	四・一七	四・〇九	四・一〇	四・二〇	四・一五	九・四三	一〇・三四	三、五〇九
同 六月	浦和町	三・九四	三・八〇	三・九八	三・九〇	三・五八	三・五三	三・七九	八・六一	九・四八	一、二九一
同 七月	浦和町	三・八五	三・七六	三・八〇	三・八一	三・七三	三・七〇	三・七八	八・五九	八・六五	二、〇一一
同 八月	浦和町	三・六九	三・七一	三・七三	三・七六	三・六六	三・六三	三・七〇	八・四一	八・四四	九、六〇九
同 九月	浦和町	三・五七	三・五八	三・六〇	三・六〇	三・五三	三・四九	三・五六	八・〇九	八・二二	四、三六〇
同 十月	浦和町	三・四九	三・五〇	三・五二	三・五二	三・四三	三・五三	三・五五	七・〇七	八・一八	二、七四〇
同 十一月	浦和町	三・九八	三・九九	三・九五	四・〇五	三・九三	三・八一	三・九六	九・〇〇	八・九六	八、八八
同 十二月	浦和町	四・一四	四・二二	四・〇七	四・二三	四・一〇	四・一〇	四・一三	九・三九	九・三四	三、六二
昭和七年一月	浦和町	四・七六	四・七九	四・六九	四・八四	四・四四	四・四六	四・七二	一〇・七〇	一一・一一	三、六二五
同 二月	浦和町	五・〇五	五・〇六	五・〇〇	五・一八	五・一八	四・七六	五・〇四	一一・四五	一一・八五	一六、九〇六
同 三月	浦和町	五・三二	五・三四	五・二七	五・二三	五・二三	四・九五	五・二三	一一・八六	一二・二九	一三、七九五
平均	浦和町	四・一八	四・一六	四・一六	四・二二	四・一七	四・〇三	四・一五	九・四三	九・七六	五、三二四

昭和六年度ニ於テ本縣産米麥取引格差ニ付本縣穀物協會ニテ協定セルモノ左ノ如シ

○本縣產米麥取引格差 倭建 (昭和六年六月廿九日ノ協定、七月一日ヨリ適用)

大小麥生産検査階級取引		大 麥	小 麥
甲	十 錢 上	十 錢 上	
乙	標 準	標 準	
丙	二十 錢 下	二十 錢 下	
右ノ外大麥坊主關取ハ更ニ金五錢以上格下			
大小麥移出検査等級取引		大 麥	小 麥
一 等	二十 錢 上	二十 錢 上	
二 等	十 錢 上	十 錢 上	
三 等	標 準	標 準	
四 等	二十 錢 下	二十 錢 下	
昭和五年產水粳米生産検査階級取引			
甲	二十五 錢 上		
乙	十五 錢 上		
丙 上	標 準		
丙 下	三十 錢 下		
不合格	六十 錢 以上 下		

右ノ外燻蒸米ハ金十錢以上格上

昭和六年產米取引 水稻粳一倭建 (昭和六年十二月十日協定)

生産検査階級取引		移出検査等級取引	
甲	五十五 錢 上	一 等	五十八 錢 上
乙	四十 錢 上	二 等	五十 錢 上
丙 上	二十 錢 上	三 等	三十八 錢 上
丙 下	標 準	四 等	二十 錢 上
丁	三十 錢 下	五 等	標 準
不合格	六十 錢 以上 下	六 等	未 定 格
		不合格	未 定 格

備 考

- 一、五等建ニテ取引シ六等ヲ混積シタル場合ハ三十錢下ニテ計算ス
- 二、圓粒種ノ縣内取引ハ本表ノ格差ニ依ラス適宜取引ノ場合モ可有之コト
- 三、本表ノ格差ハ昭和六年十二月十五日ヨリ昭和七年三月三十一日迄適用スルコト

一三、職員ノ配置 (昭和六年四月)

區別	支所長又ハ	監督	移查出	生查員產	書記助	手計	出張所數	派出所數
本所	—	二	—	—	—	六	—	—
浦和支所	—	—	—	—	—	—	—	—
川越支所	—	—	—	—	—	—	—	—
熊谷支所	—	—	—	—	—	—	—	—
加須支所	—	—	—	—	—	—	—	—
粕壁支所	—	—	—	—	—	—	—	—
計	六	七	天	三〇	三	三九	三	一〇

一四、昭和六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		生産検査員俸給	三六、〇〇〇
第一目俸給	一六、四四〇	主事補俸給	二、四八〇
技師俸給	一、〇〇〇	第二目雜給	二〇、三四〇
技手俸給	三、〇〇〇	旅費	一三、八八〇

手當料	賞與費	第三目所費	備用品費	消耗品費	圖書及印刷費	通信運搬費	被服費	賄料	借家料	雜費
三、九二八	五〇〇	一〇、五五三	四、三六〇	四、三六〇	二六〇	七〇三	一八	三、五七七	九五	九五

參照 穀物検査所經費豫算毎年度對照

年度	金額	年度	金額
大正四年度	五、七九四	大正十三年度	三〇、二六〇
同五年度	六、八八六	同十四年度	三三、二四〇
同六年度	七、三三八	昭和元年度	三〇、五一
同七年度	八、二二八	昭和二年度	三〇、〇六七
同八年度	八、八五一	同三年度	二八、六四四
同九年度	一三、三三〇	同四年度	二〇、七九三
同十年度	二六、三三九	同五年度	二〇、五〇六
同十一年度	二六、四九五	同六年度	一九、九四二
同十二年度	二五、七七七		

一五、委託調査成績

穀物検査資料調査ノ必要上本年度ニ於テ縣内篤農家其他ニ委託シ精米調査一ヶ所、麥貯藏ニ關スル調査二ヶ所、大麥加工調査、小麥製粉調査各一ヶ所施行シタルニ其ノ成績左ノ如シ

調査項目	調査場所	調査結果
精米調査	大野村	精米率 85%
	大野村	精米率 85%
麥貯藏調査	大野村	貯藏量 1000石
	大野村	貯藏量 1000石
大麥加工調査	大野村	加工量 500石
	大野村	加工量 500石
小麥製粉調査	大野村	製粉量 200石
	大野村	製粉量 200石

精米調査

目的

昭和六年生産水稻類米二付三等ヨリ六等ニ至ル各等級品ノ精白價值ヲ知ラントス

設計

各等級品共同ノ設備並方法ヲ以テ搗搗ヲ行ヒ精白度ノ普通ノ程度トス
 四等及五等品ニ付テハ混砂搗下無砂搗下ノ比較調査ヲモ行ヒ無砂搗ニハ無砂搗ニ適スル精米機ヲ使用シタリ

成績

普通品程度ニ精白セルモノ、搗減歩合ハ玄米等級低キニ從ヒ減耗率多ク混砂搗ニ於ケル容量ノ搗減歩合ハ等級ニ依リ著シク差異ヲ示スト雖重量ニ依リ搗減歩合ハ概シテ差異ナク又長粒ノ關係ハ同等級間ニ在リテハ何レモ同粒種ハ長粒種ニ比シ搗減率少ナキヲ見ル而シテ出廻多キ四等、五等品ノ混砂搗ニ於ケル平均搗減歩合ハ容量ニ於テ四、四八%重量ニ於テ六、七三%ニシテ玄米四斗ヨリ得ル平均精米量ハ五五、一斗トス從テ俵米ニシテ相當條件アルモノヲ精白シタル場合其ノ精米量ハ更ニ増加スル理ナリ
 次ニ混砂搗下無砂搗下ノ關係ヲ見ルニ何レモ無砂搗ニ於テ搗減歩合稍多ク特ニ容量ノ減耗歩合ニ於テ其ノ傾向大ナルガ如ク然レトモ此ノ關係ハ精米粒面ニ附着スル細粉ノ多少ニ依リ影響ヲ見逃シ得サルハ即チ混砂搗ニアリテハ米粒面方平滑ナラズ且細粉ヲ以テ覆ハル、コト多キガ爲一定容積ノ粒數ハ無砂搗ニ比シ少ナキ状態トナリ容積重ノ減少スルハ精米一斗重量并混砂搗ニ於テ少ナキ結果ニ微シ明カナリ又反面ニ於テ無砂搗ノ減耗狀態ガ容量ト重量ト之差異少ナク混砂搗ノ場合ト懸テ異ニセル關係ヨリモ察知スルヲ得ヘシ
 重量ノ減耗歩合ニ於テモ混砂搗ノ少ナキハ粒面附着ノ細粉重量ノ加ハル影響ニアラズキ點トスル處ナリ之ヲ要スルニ混砂搗、無砂搗ノ減耗率比較ニ際シテハ兩者子同一機ニテ精白シテ尙搗搗後研米機等ノ使用ニ依リ米粒表面ノ細粉ヲ除去セルモノニ於テ爲ス至當トスヘク之等ニ關シテハ更ニ研究調査ヲ進メントス
 之ヲ詳細左表ノ如ク

區分	等級	生産地	品種名	品名		用		製		製		製		製		製		製		製				
				容量	重量	水分	粘性	温度	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量		
混砂搗	三等	不作不知	萩島村	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
				400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
				400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	四等	同	豊春村	愛國	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	五等	同	春岡村	不作不知	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	六等	同	美谷本村	愛國	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
無砂搗	四等	同	野田村	不作不知	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	四等	同	豊春村	愛國	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	四等	同	野田村	不作不知	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	四等	同	春岡村	不作不知	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400		
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
五等	同	豊春村	愛國	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
				400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
				400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
五等	同	春岡村	不作不知	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
				400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
				400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

備考 調査月日 昭和七年二月十八、十九日 調査地 浦和町星野義一 精米機及動力 湯砂、清水式精米機、無砂、カネリキ式無砂精米機 原動機 明電社製一馬力三相モーター



麥貯藏ニ關スル調査

一、目的

俵麥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 昭和六年産麥トシテ左ノ俵麥ヲ供用ス
 大麥 二等、三等、四等各四俵、計十二俵
 小麥 二等、三等、四等各四俵、計十二俵
 等級別各俵ハ俵裝、品位、内容全ク同一トシ品種ハ最モ普遍的ニ栽培セラル、モノトシ大麥關取、小麥白達摩ヲ用ヒタリ
 内容量ハ大麥十四貫、小麥十六貫トス
2. 貯藏場所 完全倉庫ヲ用ヒ下敷ニ丸棒ニ木ヲ渡シ荷傷ヲ防キ且ツ外界ノ影響ヲ蒙ラサル所ヲ選ビタリ
3. 燻蒸ノ實施 試驗開始後瓦斯燻蒸ヲ實施シ貯藏中ノ變化ガ由害ニ依リ攪亂セラル、ヲ防止セリ
4. 調査 調査ニ用フル量衡器ハ常ニ同一ノモノヲ使用シ調査項目ニツキ試驗着手時綿密ニ調査シ爾後八月ヨリ十月迄ニ至ル三ヶ月ハ毎月及翌年四月ノ四回ニ亘リ毎回一俵宛解俵調査ス俵セルモノハ其ノ都度除キタリ

三、成績

正味量ノ變化ハ重量、容量共ニ漸次増加ノ傾向ヲ示シ各等級平均シ大麥ニ於テ約二一七匁(一分五厘)容量ニ於テ約一升(二分二厘)小麥ニ於テハ重量ニテ約五五二匁(三分五厘)容量ニテ約一升九合八勺(四分七厘)ヲ増加シ何レモ容量ノ増加率ハ重量ノ夫ヨリ大ナルヲ見ル又小麥大麥ニ比シ増加率著シク大ナルハ當初正味重量ニ於テ既ニ差異アリテ絕對重量ノ多キ外大麥ノ如ク有皮ナラサルヲ以テ外界ノ影響ヲ蒙リ易キニ起因スルモノナルヘシ
 容量量ノ増減關係ハ供試品ノ乾燥程度貯藏倉庫ノ完否ニ左右セラル、事大ニシテ乾燥程度ニ付テハ乾燥良好ノモノハ増加率大トナリ乾燥普通ナルモノハ増加率亦少ナク乾燥不良ナル場合ハ貯藏期間中自然乾燥ニ依リ却テ容量量ノ減少ト來スニ至ルハ從來ノ經驗上明カナル處トス
 本調査ノ供用品乾燥程度ハ水分含量ニ示ス如ク大麥ハ乾燥普通ナルモノ、小麥ハ乾燥良好ナルモノト認ムルヲ得ヘク從テ小麥ノ成績ハ増加率大ナル場合トシ大麥ニ於テハ供用品乾燥普通ノ場合ナルガ故ニ乾燥良好ナルモノハ更ニ増加ヲ示スヘキモ乾燥不良ナルモノニアリテハ大小麥共ニ容量量ノ漸次減少スル結果ヲ見ルヘキナリ
 尙皆掛重量ノ増加ニハ正味量増大ニ依ル外多少包裝重量増加ノ關係モ窺知セラル、モノトス
 其ノ詳細左表ノ通り

區別	供試驗場所並	等級別	調査期日	内				容		狀況質	評價	備考			
				重量掛	重量裝	重量	容量	一升	水分量				品位		
大麥	北足立郡上平村 平野一取耶	二等	開始期 八月六日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同	各等級ニ付八月十五日クロノル燻蒸ヲ行フ			
			第一回調査 八月三十日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
			第二回調査 九月三十日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
		三等	開始期 八月六日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
			第一回調査 八月三十日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
			第二回調査 九月三十日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
		四等	開始期 八月六日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
			第一回調査 八月三十日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
			第二回調査 九月三十日	15.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等下	同				
		小麥	大里郡花園村 長島知重	二等	開始期 七月三十日	17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43		二等上	各等級ニ付八月七日クロノル燻蒸ヲ行フ	
					第一回調査 八月三十日	17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43		二等上		同
					第二回調査 九月三十日	17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43		二等上		同
三等	開始期 七月三十日			17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等上	同				
	第一回調査 八月三十日			17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等上	同				
	第二回調査 九月三十日			17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等上	同				
四等	開始期 七月三十日			17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等上	同				
	第一回調査 八月三十日			17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等上	同				
	第二回調査 九月三十日			17.100	1.100	1.000	4.018	3.96	1.43	二等上	同				

大麥加工調查

一、目的
昭和七年大麥二付普通出產品ノ各等級品位中等程度ノモノニ對シ加工價值並ニ加工經濟關係ヲ知ラントス

二、設計
加工ノ種類ハ竹林、挽割、押麥ノ三種トシ各等級共同ノ設備並方法ヲ以テ加工シ製品ハ普通ノ程度トス
二等、三等、四等、等外ノ四等級ニ付調査ス
供用品種ハ關取種トシ各等級共同ノモノニ使フ、(一)正味十四貫(計十二俵ヲ準備シ内一俵ハ竹林及挽割ニ使ハ押麥ニ供用ス

三、成績
昭和七年產麥ハ收穫時期ニ連日降雨アリシ爲者シク色澤ヲ損シ品質亦相當損傷セルモノ不貲之カ加工ノ成績ヲ見ルニ製品調査ニ於テハ竹林、挽割押麥共々麥ニ對スル製品歩合ハ等級品位ニ應シタル數字ヲ示シ各等級ノ平均歩當リ成績ハ竹林ニアリテハ重量ニ於テ約八一%容量ニ於テ約七〇%挽割ニアリテハ重量ニ於テ約七五%押麥ニアリテハ重量ニ於テ約八九%ヲ得タリ
品位ヲ損セル年柄ニアリテハ製品歩合ハ更ニ増加スベキナリ尙三等ト四等トノ成績給トト差ナキハ乾燥程度ガ三等ニ於テ稍不良ナリシ結果ナルベシ
加工收支ノ經濟關係ハ加工時期、原料ノ良否、加工設備規模ノ大小其他ニ依リ差異ルベシト雖本調査ニ於テハ第一表ニ示セル如ク各種共一俵當リ四十錢内外ノ利益ヲ得ルヲ知ル
其ノ詳細左表ノ通り

(第一表) 製品調査

等級	品名	生産地	調査供用品		混合物		竹林(乾燥)		製(竹)		製(竹林)		製(竹林)		備考
			重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	
二等	關取	北葛師郡吉田村	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	一、洗搗ハ影山式 二、洗搗ハ竹林 スハ力乾燥機ト
三等	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
四等	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
平均	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
二等	關取	北葛師郡吉田村	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
三等	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
四等	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
平均	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	

二、挽割

等級	品名	生産地	調査供用品		混合物		竹林(乾燥)		製(竹)		製(竹林)		製(竹林)		備考
			重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	
二等	關取	北葛師郡吉田村	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
三等	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
四等	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	
平均	同	同	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	14.00	4.45	

三、押麥

等級	品名	生産地	調査供用品		混合物		製(押麥)		製(押麥)		製(押麥)		備考
			重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	重量	容量	
二等	關取	北葛師郡吉田村	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	
三等	同	同	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	
四等	同	同	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	
平均	同	同	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	16.00	4.85	

備考
一、調査場所 北葛師郡幸手町増田瀧次郎
二、調査期日 昭和七年七月十五、十六日
三、加工機械 精麥流水式(洗搗用)影山式(仕上搗用)挽割件野式、押麥スラ式
四、原動機 明電社製電動機(七馬力半)

(第二表) 經濟調查 (倭幣)

一、竹林

等級	支				出				入				差引
	支麥代	混合物代	仕上粉	搗砂	電力料	包裝費	合計	容量	製品	副製品	仕上糠	合計	
二	1,600	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,600	2,600	0,010	0,010	0,010	0,600
三	1,500	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,500	2,500	0,010	0,010	0,010	0,500
四	1,400	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,400	2,400	0,010	0,010	0,010	0,400
外	1,300	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,300	2,300	0,010	0,010	0,010	0,300
平均	1,200	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,200	2,200	0,010	0,010	0,010	0,200

二、挽割

等級	支				出				入				差引
	支麥代	混合物代	仕上粉	搗砂	電力料	包裝費	合計	容量	製品	副製品	仕上糠	合計	
二	1,600	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,600	2,600	0,010	0,010	0,010	0,600
三	1,500	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,500	2,500	0,010	0,010	0,010	0,500
四	1,400	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,400	2,400	0,010	0,010	0,010	0,400
外	1,300	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,300	2,300	0,010	0,010	0,010	0,300
平均	1,200	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,200	2,200	0,010	0,010	0,010	0,200

三、押麥

等級	支				出				入				差引
	支麥代	混合物代	仕上粉	搗砂	電力料	包裝費	合計	容量	製品	副製品	仕上糠	合計	
二	1,600	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,600	2,600	0,010	0,010	0,010	0,600
三	1,500	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,500	2,500	0,010	0,010	0,010	0,500
四	1,400	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,400	2,400	0,010	0,010	0,010	0,400
外	1,300	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,300	2,300	0,010	0,010	0,010	0,300
平均	1,200	0,100	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	2,200	2,200	0,010	0,010	0,010	0,200

一、總子評價ハ調査當時ノ價格ヲ以テセリ

二、計算ノ基礎ノ大要左ノ如シ

搗砂 福島縣産ニシテ正味十四貫入 〇・四五
 仕上粉 茨城縣産ニシテ正味十四貫入 〇・六二
 勞賃 一人一日 〇・九〇 トシ之カ工程ハ荒搗一人一日六
 〇俵、仕上搗一人一日三〇俵、挽割一人一日三〇
 俵押麥一人一日三〇俵トス
 消耗品 石灰一俵當リ 〇・二 油類一日分 〇・三ヲ要ス
 機械償却設備費六三三五・五 〇 耐久力七ヶ年トス

内
 昇降機 九七五・〇
 唐箕 三三〇・〇
 乾燥機 四〇〇・〇
 押麥機 四〇〇・〇
 電動機 四五〇・〇
 修理費 千俵ニ付二〇・トス
 荒搗機 一四三付三〇貫

仕上糠 一圓ニ付 一五貫
 割花 一圓ニ付 八貫
 割粉 一圓ニ付 五貫
 押麥屑 一圓ニ付 二〇貫
 電力料 一馬力五・五〇
 包裝費 大麥加工ニハ製品ノ外糠ヲ生スルヲ以テ支麥ニ比シ
 二割増ノ包裝ヲ要ス空俵 〇・一〇 トシテ計算
 三、製品 製品ノ品位何レモ二等ナルハ挽割程度ヲ同一トシ
 普通程度トセル爲ナリ

小麥製粉ニ關スル調査

一、目的

昭和七年産小麥検査等級標準品ニ就キ製粉歩合及麸量ヲ調査ス

二、設計

本調査ハ特殊装置ヲ要スルヲ以テ農林省鴻巣試験地ニ依頼施行ス 供用品ハ昭和七年産標準小麥各等級トス

三、成績

種別	等級	品種名	一升重量	製粉歩合	濕麸量	乾麸量	備考
粉狀質	一等	尾島早生	三七五	六九・〇%	二四・〇%	八・〇%	
同	二等	細稈	三七四	六七・三%	二三・八%	八・〇%	
同	三等	赤達摩	三五六	六五・三%	二四・三%	九・八%	
同	四等	同	三四六	六三・九%	二四・〇%	九・五%	
硝子狀質	一等	白達摩	三六六	六七・五%	二九・八%	一〇・三%	
同	二等	同	三八〇	六六・〇%	二九・五%	一〇・二%	
同	三等	同	三七〇	六四・九%	二七・三%	九・四%	
同	四等	同	三五五	六三・四%	二八・〇%	九・五%	
大粒種(交配)	一等	埼玉七號	三八五	七一・一%	二三・〇%	七・〇%	
同	二等	同	三六六	六九・七%	二三・八%	七・〇%	
同	三等	同	三六一	六六・五%	二六・三%	七・三%	
同	四等	同	三四六	六四・〇%	二六・〇%	七・六%	

昭和八年三月二十五日印刷
昭和八年三月二十七日發行

埼玉縣穀物検査所

印刷人 青山博吉
埼玉縣川越市新田町一四五〇番地

印刷所 株式會社青山印刷所
埼玉縣川越市新田町一四五〇番地

4.2
247

NO.

PATENTED NO. 119016

"F-M"

PAMPHLET BINDERS

are carried in stock in the following sizes

Catalog No.	High	Wide	Thick
851(菊倍)	30. cm. x	22.5cm. x	1cm.
852(四六倍)	26. " x	18.5 " x	1 "
853(菊)	22.5 " x	15. " x	1 "
854(四六)	18.5 " x	12.5 " x	1 "
855(特)	24. " x	15. " x	1 "

Special sizes are made to order

LIBRARY SUPPLIES IN ALL KINDS
F. MAMIYA & CO.
OSAKA-TOKYO-FUKUOKA

終

