

(三) 大麥及稗麥ノ精白歩止

種 別	供試支麥 總重量	同上精麥 總重量	調査品種數	精 白 歩 止		供試支麥平 均一斗重量	同上精麥平 均一斗重量
				重 量	容 量		
大 麥	485.299	384.876	26	78.1	62.5	2.910	3.637
稗 麥	1,474.588	1,273.629	54	87.3	87.3	3.676	3.674

備考 供試總數=依り算出セル歩止、大麥79.2% 稗麥86.4%

道府縣別大麥及  
(1) 大

府 縣 名	品 種 名	支麥等級	供用 點數	供 用 支 麥		精 麥		精 白 歩 止		
				總重量	總容量	總重量	總容量	重 量	容 量	
宮城	仙臺市 古川町 槻木町 白石町 岩沼町 宮城六角	東穂倍 三腰 三腰 三腰 三腰 三腰	三 等 三 等 三 等	-	29.800	1.000	22.300	0.600	75.0	60.0
					22.000	0.913	17.150	0.468	78.0	51.0
					14.400	0.497	11.480	0.317	79.0	66.0
					14.400	0.483	11.420	0.315	79.0	65.0
					28.000	1.000	23.300	0.644	83.0	64.0
					19.100	0.682	15.750	0.437	82.0	64.0
					28.373	1.000	23.672	0.648	83.0	65.0
					28.453	1.000	23.640	0.644	83.0	64.0
					28.253	1.000	23.523	0.646	83.0	68.0
					茨 城	竹 林	二 等	1	15.000	-
15.000	-	13.020	-	86.8					-	
栃 木	關 取	三 等 中 位	1	15.000	-	13.690	-	91.0	-	
				56.000	-	45.730	-	81.7	-	
埼 玉	關 取	三 等	4	56.000	-	45.730	-	81.7	-	
				10.000	-	8.660	-	86.6	-	
岐 阜	白 大 麥	"	1	10.000	-	8.660	-	86.6	-	
				12.000	0.400	9.324	0.252	77.7	63.0	
				12.000	0.468	9.052	0.248	75.4	60.9	
滋 賀	珍 八 穂 子 石 楠	"	1	12.000	0.400	9.324	0.252	77.7	63.0	
				12.000	0.468	9.052	0.248	75.4	60.9	
				12.000	0.414	8.640	0.240	72.0	58.0	
大 阪	交 野 大 麥	"	3	17.040	-	10.326	-	60.6	-	
				14.000	-	10.798	-	77.0	-	
				14.000	-	11.207	-	80.0	-	
神 奈 川	金 竹 關 早 生 美 濃	"	-	14.000	-	11.421	-	76.0	-	
				14.000	-	10.920	-	78.0	-	
				14.000	-	10.920	-	78.0	-	
群 馬	關 白 取 麥	"	1	14.040	-	12.375	-	88.2	-	
				14.440	-	11.800	-	81.7	-	
三 重	白 倍 麥 取	"	1	12.000	-	6.960	-	58.0	-	
				12.000	-	6.200	-	51.7	-	
長 野	備 前 早 生 大 六 角 年	"	-	5.333	-	4.240	-	79.5	-	
				5.333	-	4.133	-	77.5	-	
				5.333	-	4.240	-	79.5	-	
總 計				501.298		397.489		2,267.4		
平 均						79.3		78.2		

調 査 方 法

- 本調査ハ大麥及稗麥ノ検査ヲ現在施行中ノ各道府縣ニ付照會調査セルモノニシテ其ノ調査方法ハ下記ノ方法ニ依ル
1. 精白方法ハ道府縣ニ於テ普通ニ行ハルノ方法ニ依リ之ヲ行ヒ精白程度ハ市販中等品ノ精白程度タルコト
  2. 精白ニ用フル大麥及稗麥ハ昭和八年産ノモノニシテ成レベク道府縣検査等級中取引標準等級ノ標準品ノ品位ニ相當スル程度ノモノタルコト
  3. 精白歩止ハ精白前ノ總重量ニ對シ精白シタル丸麥ノ市販程度ニ乾燥シタル總重量ノ割合ヲ以テ表示スルコト
  4. 調査成績ハ大麥、稗麥ニ區別シ品種別、等級別ニ供用點數、供用總重量、精麥總重量並搗精ニ使用シタル機械ノ種類搗精方法(混砂、無砂等)等ヲ記載スルコト
  5. 調査ニ供シタル大麥、稗麥及其ノ精麥ノ一斗重量ヲ成レベク附記スルコト
- 尙斗量方法ハ一斗掛ヲ水平ニ置キ斗量ノ約二割増ノ大麥(稗麥又ハ精麥)ヲ掛ノ口端ヨリ約八寸ノ高所ヨリ靜カニ掛ノ中央ニ落シ前方ヨリ手前ニ斗掛ヲ掛ケタルモノノ重量ヲ反覆三回檢スルコト

稗 麥 ノ 精 白 歩 止

一 斗 重 量	搗 精 機 械 名	精麥程度	搗 精 方 法	備 考
2.980	平野式、朋搗式	-	混	
2.420	インダーナショナル	-	砂	
3.000	多田式、フランク式	-	"	
3.000	"	-	"	
2.800	多田式	-	"	
2.800	"	-	"	
2.827	勢井式	-	"	
2.827	"	-	"	
2.824	"	-	"	
3.070	栗辻商店A式米麥機	-	"	
3.070	"	-	無	混砂300分時間1時間7分 搗精時間2時間17分
3.400	清水式精米麥機	二等下位	混	砂(砂一升、重量300匁)
3.000	影山式	-	混	砂
2.940	ナレクロツト式 上下重棒搗機	-	混	砂(麥10貫=砂1.3升)
3.000	須藤式、鶴原式	-	混	須藤式一斗二升白ニ付混砂三合 水四、五合ヲ入レ三時間搗キ後 鶴原式ニテ三時間搗精ス
2.950	"	-	混	
2.900	"	-	混	
2.840	前田式精麥機	-	混	混砂法麥二斗ニ付第一回砂六合 水八合第二回砂水共ニ第一回ノ 半量トス後含水11%マテ乾燥ス
2.942	ナショナル式精麥機	-	混	
2.900	"	-	"	
2.880	影山式	-	"	
2.930	"	-	"	
2.980	水車朋搗	-	"	
2.930	"	-	"	
2.850	藤井式(棒搗)	-	"	
2.600	石白(棒搗)	-	"	
-	須藤式機麥機 (上廻リ二斗)	-	"	
-	"	-	"	
-	"	-	"	
75.660				
2.910				



(口) 稗 麥 精

Table with columns: 道府縣名, 品 種 名, 支麥等級, 供用 點數, 供 用 支 麥 (總重量, 總容量), 精 麥 (總重量, 總容量), 精 白 歩 止 (重 量, 容 量). Includes rows for various prefectures like 北海道, 茨城, 栃木, etc.

備考 △印ハ支麥及精麥ノ總重量ノ總計ヨリ算出シタル歩止トス

白 歩 止

Table with columns: 一斗重量 (支麥, 精麥), 搗精機械名, 精麥程度, 搗 精 方 法, 備 考. Includes rows for various mechanical types like 杵搗式精麥機, 粟辻商店A式米麥機, etc.



七 常用重量及容量換算率

(一) 常用重量換算率

(本表ハ萬國農事協會發行ノ「Recueil de coefficients et d' Equivalences」  
及農林省統計課調ノ「メートル法換算提要」ニ據ル)

	貫	擔(百斤)	Cental	庇	Quintal	觔	英 噸	米 噸	參 考
1 貫 Kwan	1,000匁	1.000	0.0625	0.08267	3.75	0.0375	0.0036907	0.0041336	
1 擔 Picul	100斤	16.000	1.000	1.32286	60.00	0.60	0.0590512	0.0661376	1斤=160匁
1 センタル Cental	100封度	12.096	0.756	1.000	45.36	0.4536	0.044643	0.05	1封度(lb)= 16オンス
1 庇 Kilogram	1,000gr.	0.26667	0.01667	0.022046	1.000	0.01	0.0009842	0.0011023	
1 キンタル Quintal metric	100kg.	26.6667	1.6667	2.20458	100.00	1.000	0.09842	0.11023	
1 越 Ton metric	1,000kg.	266.6667	16.6667	22.04586	1,000.00	10.000	0.98420	1.1023	
1 重噸(英) Long ton	2,240封度	270.9504	16.9344	22.40	1,016.047	10.16047	1.000	1.11998	
1 輕噸(米) Short ton	2,000封度	241.92	15.12	20.00	907.20	9.072	0.89287	1.000	
1 ハンドレツト ウエー(英) Hundred weight	112封度	13.547	0.8467	1.12	50.802	0.50802	0.05	0.056	112封度= 46quarters

(二) 常用容量換算率

	斗	石	觔	Imperial Gallon	Imperial Bushel	Quarter	Bushel(米)	參 考	
1 斗 To	10斗	1.000	0.1	0.180391	4.765399	0.4960157	0.062002	0.511907	
1 石 Koku	10斗	10.00	1.000	1.80391	47.65399	4.960157	0.62002	5.11907	
1 觔 Hect litre	100立	5.5435	0.55435	1.000	26.4171	2.47967	0.3437087	2.837765	
1 ガロン(英) Imperial Gallon	4quarts	0.209846	0.0209846	0.0454596	1.000	0.125	0.015625	0.129004	4quarts= 1/2 gallons
1 アツシエル(英) Imperial Bushel	8gallons	2.016065	0.2016065	0.36368	8.000	1.000	0.125	1.032038	8gallons= 4pecks
1 クォーター(英) Quarter	8bushels	16.121	1.6129	2.90944	64.000	8.000	1.000	3.256307	
1 アツシエル(米) Bushel	4pecks	1.9535	0.19535	0.35239	7.7517	0.968956	0.12112	1.000	

(三) 小麥ノ常用容重量換算率

(イ) 小麥1擔ヲ0.44トセル場合

	石	觔	Imperial Bushel アツシエル(英)	Quarter クォーター(英)	Bushel アツシエル(米)
1 貫	0.0275	0.0496075	0.136404	0.01705	0.14077
1 擔	0.44	0.7937204	2.182469	0.2728088	2.25239
1 庇	0.0073348	0.013231	0.036382	0.0045477	0.037547
1 Quintal	0.733348	1.322894	3.6375212	0.4546904	3.754060
1 越	7.333348	13.228699	36.374492	4.5468224	37.539922
1 重噸	7.451136	13.441179	36.9588	4.619853	38.14289
1 輕噸	6.6528	12.00105	32.99893	4.124869	34.0561489

(ロ) 小麥 60lbs ヲ 1Bushel (米) トセル場合

	石	觔	Imperial Bushel (英)	Quarter (英)	Bushel (米)
1 輕噸	6.51168	11.746357	32.2986	4.031344	33.3334
1 Quintal	0.717776	1.29479	3.560245	0.4450324	3.67431

備考 本表ハ小麥ノ1lb ナ 0.0166667 Bushels(米)トシテ計算セリ

(ハ) 小麥 60lbs ヲ 1Bushel(英)トセル場合

	石	觔	Imperial Bushel (英)	Quarter (英)	Bushel (米)
1 重噸	7.526658	13.57741	37.333408	4.666676	38.52950
1 Quintal	0.740764	1.336272	3.674307	0.459288	3.79202
1 Hundred weight	0.376333	0.678871	1.866704	0.2333338	1.9264748

備考 本表ハ小麥 1lb ナ 0.0166667 Bushels (英)トシテ計算セリ

(ニ) 小麥0.44ヲ 1 擔トセル場合

	貫	擔	Cental	Quintal	越	重噸	輕噸
1 石	36.364	2.27275	3.00621	1.36365	0.136365	0.1342086	0.15031423
1 觔	20.15838	1.259899	1.66649	0.7559394	0.07559394	0.0743985	0.0833267

(ホ) 小麥 1Bushel(米)ヲ 60lbs トセル場合

	貫	擔	Cental	Quintal	越	重噸	輕噸
1 Bushel	7.2576	0.4536	0.60	0.27216	0.027216	0.0267858	0.03
1 觔	20.59536	1.28721	1.702659	0.772326	0.0772326	0.0760118	0.085133

備考 1石ハ37.152匁

(ヘ) 小麥 1Bushel (英)ヲ 60lbs トセル場合

	貫	擔	Cental	Quintal	越	重噸
1 Gallon (英)	0.9072	0.0567	0.075	0.03402	0.003402	0.003348225
1 Bushel (英)	7.2576	0.4536	0.60	0.27216	0.027216	0.0267858
1 Quarter (英)	58.0608	3.6288	4.80	2.17728	0.217728	0.2142864
1 觔	19.956	1.247250	1.649802	0.74835	0.074835	0.07365211

備考 1石ハ 35.999匁



八 世界主要國ニ於ケル度量衡

(一) 日 本

度量衡	日 本	メートル法	英 國	米 國	備 考
度	里	12,960尺	{ 「メートル」 3,927.273 「キロメートル」 3.92727	{ 「ヤード」 195.223 「マイル」 2.44030	{ 「マイル」 2.44029
	面 段	300歩	{ 「アール」 9.91736	{ 「バーチ」 平方「ヤード」 39 6.358 「エーカー」 2.45064	{ 平方「ヤード」 1,186.101 「エーカー」 2.45062
	町	3,000歩	{ 「ヘクタール」 0.99174 平方「メートル」 0.09182 平方「キロメートル」 15.42345	{ 「エーカー」 平方「ヤード」 2 218.08 平方「フット」 0.98846 平方「マイル」 5.95526	{ 「エーカー」 平方「ヤード」 2 2,181.01
量	容 升	64,827立方分	{ 「リットル」 1.80391	{ 「ガロン」 0.39680 「クォールト」 1.58722	{ 「ガロン」 0.47654 「クォールト」 1.90616 「同」 1.63809
	石	100升	{ 「リットル」 180.3907 「ヘクトリットル」 1.80391	{ 「ブッシェル」 4.96005 「クォーター」 0.62001 「ガロン」 39.68040	{ 「ガロン」 47.6539 「ブッシェル」 5.11902
	重 匁		{ 「グラム」 3.75000	{ 「ドラム」 2.11644 「ペンニーウエート」 2.41131	{ 「オンス」 0.13228
衡	貫		{ 「キログラム」 3.75000	{ 「オンス」 132.2773 「ポンド」 8.26733	{ 「ポンド」 8.26725
	斤	160匁	{ 「キログラム」 0.60000	{ 「オンス」 21.14637 「ポンド」 1.32277	{ 「ポンド」 1.32276

(二) 佛 蘭 西 (メートル法)

度量衡	メートル法	英 國	米 國	日 本	備 考
里	{ 「キロメートル」 Kilometre=1,000Metres	{ 「ヤード」 「インチ」 1,093 22.1 「マイル」 0.62137	{ 「マイル」 0.62137	{ 間 550 町間 9.10	
丈	{ 「センチメートル」 Centimetre (厘) = 1/100 Metre	{ 「インチ」 0.3937 「インチ」 39.3701 「フット」 3.28084 「ヤード」 1.09361	{ 「インチ」 0.3937 「インチ」 39.37 「フット」 3.28083 「ヤード」 1.09361	{ 分 3.3	
尺	{ 「メートル」 Metre (米)	{ 「ヤード」 1.09361	{ 「ヤード」 1.09361	{ 尺 3.3	
面	{ 「アール」 Are = 100sq metre	{ 「バーチ」 3.95369 「バーチ」 平方「ヤード」 3 28.8493	{ 平方「ヤード」 119.9589	{ 歩 30.25 町歩 1. 0.25	
	{ 「ヘクタール」 Hectare = 100 ares	{ 「エーカー」 2.47106 「エーカー」 「バーチ」 平方「ヤード」 2 75 11.18	{ 「エーカー」 2.47104	{ 町歩 1. 25 坪 3.025	
	{ 平方「キロメートル」 Sq. Kilometre = 100 hectares	{ 「エーカー」 247.106	{ 「エーカー」 247.104	{ 町 100.83	
積	{ 平方「メートル」 Sq. Metre = 100 Sq. dm.	{ 平方「フット」 10.7639		{ 坪 302,500 平方尺 10.89	

(二) 佛 蘭 西 (メートル法) (續)

度量衡	メートル法	英 國	米 國	日 本	備 考
容 量	{ 「ヘクトリットル」 Hectolitre 100 litres	{ 「ブッシェル」 2.74962 「ブッシェル」 「ガロン」 2 5.9969	{ 「ガロン」 26.41705 「ブッシェル」 2.83774	{ 石 0.55435	
	{ 立方「センチメートル」 Cub. Centimetre 立方「メートル」 Cub. metre(m³) =1,000Cub. dm. (or. Stere)	{ 立方「インチ」 0.061024 立方「ヤード」 1.30795		{ 立方尺 35.937 立方尺 35.937 立方 0.16628	
重 量	{ 「グラム」 Gramme(瓦) =1/1,000Kg	{ 「グリーン」 15.4324	{ 「グリーン」 15.4322 「オンス」 0.03527	{ 分 2.66667	
	{ 「キログラム」 Kilogramme(瓩)	{ 「グリーン」 15,432.36 「ポンド」 2.20462	{ 「ポンド」 2.2046	{ 貫 0.26667	
	{ 「メートル從キントナル既」 Quintal metric =100Kg 「トン」 Tonne=10q, or 1,000kgr	{ 「ポンド」 220.462 「セントナル」 2.20462 「ポンド」 2,204.62	{ 「同」 220.46 「同」 2,204.6	{ 斤 26.66667 斤 166.66667 斤 266.66667 斤 1,666.66667	

(三) 英 吉 利

度量衡	英 國	メートル法	米 國	日 本	備 考
里 程	{ 「マイル」 Mile = 1,760 yards 「チェーン」 Chain = 22 yards	{ 「キロメートル」 1.60934 「メートル」 20.11678		{ 里 0.40979 = 14.752 町 5,310.83 間 11 町 0.3354 尺 66.3854	
	{ 「ヤード」 Yard(yd) 「フット」(Ft) Foot = 1/3 yard 「インチ」(in) Inch = 1/36 yard	{ 「メートル」 0.9144 「同」 0.3048 「同」 3.048 「センチメートル」 2.54		{ 尺 3.01752 尺 1.00584 分 8.382	
面 積	{ 平方「マイル」 Sq. mile = 640 acres 「エーカー」 Acre = 4,840 sp. yd	{ 平方「キロメートル」 2.589952 「ヘクタール」 約 259 「アール」 40.4685 「ヘクタール」 0.404685		{ 町 261.1558 町 1,224.171 町歩 4. 24.171	
乾 量	{ 「ペック」 Peck = 2 gallons 「ブッシェル」 Bushel = 4 Pecks 「クォーター」 Quarter = 8 bushels 「クォールト」(Qrt) Quart = 1/4 gallon 「ガロン」 Gallon (g)	{ 「リットル」 9.09218 「デカリットル」 3.63687 「ヘクトリットル」 2.80950 「リットル」 1.13652 「同」 4.54609		{ 升 5.04027 斗 2.01661 石 1.61289 斗 6.3034 升 2.52014	
	{ (2) 立方「ヤード」 Cubic yard=27cub. feet	{ 立方「メートル」 0.764553		{ 立方尺 27.4758	



(三) 英 吉 利 (續)

度量衡	英 國	メ ー ト ル 法	米 國	日 本	備 考	
重 量	「グレイン」(Grain) = 1/7,000 lbs	「センチグラム」		厘		
	「オンス」(Ounce) = 1/16 lbs	「グラム」		分		
	「ポンド」(Pound (lb) (Pound Avoirdupois))	「キログラム」		匁		
	「クォーター」(Quarter) = 28 lbs	「キログラム」		匁		
常 用	「トン」(Ton) = 2,240 lbs	「キログラム」		斤		
	「長トン」(Long ton)	「トン」		斤		
	「セントアル」(Cental) = 100 lbs	「キログラム」		斤		
		「キログラム」		斤		
(1) 容量ヲ重量ニ換算スルトキノ換算率	「ブッシェル」(Bushel) = 60	「キントナル」		匁	小麦 1 bushel	
	「ライ麦」(Rye) = 56	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
	「大麦」(Barley) = 50	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
	「燕麥」(Oat) = 39	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
	「小麥」(Wheat) = 480	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
	「大麥」(Malt) = 400	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
	「燕麥」(Oat) = 312	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
	「亞麻種子」(Flax seed) = 416	「同」		斤	小麦 1石ハ36貫287匁ナリ	
						1 bushel ナ 2斗トスレバ 小麦 1「トン」ノ容量ハ7石 46ナリ同シク大麥 1「ト ン」ハ8石96ナリ

(四) 北 米 合 衆 國

度量衡	米 國	メ ー ト ル 法	英 國	日 本	備 考
里 程	「マイル」(Mile) = 1,760 yards	「キロメートル」		尺	
				町間尺	
				里	
丈 尺	「ヤード」(Yard (yd))	「メートル」		尺	
				尺	
面 積	「エーカー」(Acre) = 4,840 Sq. yds	「アール」		尺	
				尺歩	

(四) 北 米 合 衆 國 (續)

度量衡	米 國	メ ー ト ル 法	英 國	日 本	備 考	
乾 量	「ドライクォート」(Dry Quart) = 1/32 bushel.	「リットル」		合		
	「ペック」(Peck) = 1/4 bushel.	「同」		升		
	「ブッシェル」(Bushel)	「同」		斗		
	「バレル」(Barrel) = 2.75 bushels.	「同」		斗		
液 量	「クォーター」(Quarter) = 8 bushels.	「同」		石		
	「ガロン」(Gallon) = 1/2 peck	「同」		升		
	「リキッドオンス」(Liquid Ounce) = 1/128 liquid gallon.	「センチリットル」		勺		
	「リキッドクォート」(Liquid Quart) = 1/4 liquid gallon	「リットル」		合		
重 量	「グレイブ」(Grain) = 1/7,000 Avoirdupois pound	「デングラム」		匁		
	「オンス」(Ounce) = 1/16 Avoirdupois pound.	「同」		匁		
	「ポンド」(Pound) Avoirdupois pound.	「ヘクトグラム」		同		
	「ハンドレドウェイト」(Hundred weight (c.w.t.)) (Cental) = 100 Avoirdupois pounds.	「キントナル」		斤		
常 用	「トン」(Ton) (Short Ton) = 2,000 Avoirdupois pounds.	「同」		斤		
				斤		
				斤		
				斤		
(1) 容量ヲ重量ニ換算スル時ノ換算率	「ブッシェル」(Bushel) = 60	「キントナル」		匁	小麦 1 bushel	
	「ライ麦」(Rye) = 56	「同」		同	小麦 1石ノ重量下ノ如シ	
	「大麦」(Barley) = 48	「同」		同	小麦 1石ノ重量下ノ如シ	
	「燕麥」(Oat) = 32	「同」		同	小麦 1石ノ重量下ノ如シ	
	「玉蜀黍」(Corn) = 56	「同」		同	小麦 1石ノ重量下ノ如シ	
	「穀」(Grain) = 45	「同」		同	小麦 1石ノ重量下ノ如シ	
	「馬鈴薯」(Potato) = 60	「同」		同	小麦 1石ノ重量下ノ如シ	
						1 bushel ナ 1.95 斗トセバ 1石ノ重量下ノ如シ
						小麦 = 37.218 ライ麦 = 34.736 大麦 = 29.774 燕麥 = 19.849 玉蜀黍 = 34.736 穀 = 27.913
						1「トン」及「セントアル」ノ 容量ハ bushel = 1.95 斗ト シテ計算ス



(四) 北米合衆國 (續)

度量衡	米 國	メートル法	英 國	日 本	備 考
(1) 容量ノ時ノ重量ニ換算率	亞麻種子 1 「ブシエル」 「ポンド」 = 56	「同」 0.25401		同 6.773	
	小麥粉 1 「バレル」 (brrrel) = 196	「同」 0.88904		同 23.708	

(五) ソヴェットロシア

度量衡	露 西 亞	メートル法	英國又ハ米國	日 本	備 考
面 積	「アシアチーン」 Deciatine = 2,400 sq. sageses	「アール」 109.254	「エーカー」 2.69966	町反歩 1. 1. 4. 933 町 1.1016	
重 量 常 用	「プード」 pood or pud = 40 funt 「フント」 Funt. = 12 lana (Russian pound)	「キログラム」 16.3805  「キログラム」 0.40951	「ポンド」 0.90281	貫 4.36813  匁 109.2033	

(六) 支 那

度量衡	支 那	メートル法	英國又ハ米國	日 本	備 考
里 程	里 = 180 丈	「メートル」 576.000		町 5.28000	引 = 10 丈
	尺	「メートル」 0.3200		尺 1.05600	丈 = 10 尺 步 = 5 尺
面 積	頃 = 100 畝	「ヘクタール」 6.14400		町 6.19520	
	畝 = 6,000 平方尺	「アール」 6.14400		反 0.61952	
	分 = 1/10 畝	「同」 0.61440		畝 0.61952	
容 量	石 = 10 斗	「ヘクトリットル」 1.03547		石 0.57401	
	斛 = 5 斗	「リットル」 51.7735		斗 2.87007	
	斗 = 10 升	「同」 10.3547		斗 0.57401	
	升	「同」 1.03547		升 0.57401	
重 量	斤 = 16 兩	「グラム」 596.816		斤 0.99469	斤ハ Chin 又ハ Catty ト 稱シ 100 Chin = 1 Tan (擔) 又ハ 1 Picul (ピク ル) ト謂フ
	兩	「デカグラム」 3.73010		匁 159.150 同 9.94693	

(七) 加 奈 陀

度量衡	カ ナ ダ	メートル法	英 國	日 本	備 考
(1) 量	カナダ特有ノ容量 「クオートル」 Dozen of Quarts	「ヘクトリットル」 0.136		升 7.539	英國ノ度量衡ニ依ルモ本 表ノモノハ米國法ニヨル
(1) 衡	「セントナル」又ハ Cenatl or 「カナディアンハンドレッドウェイト」 Canadian C. W. T.	「キントナル」 0.45359	「ポンド」 100	貫 12.0959	
	「ショートトン」 Short ton	「ポンド」 9.07185	「同」 2,000	同 241.9184	
(1) 容量ノ換算率ニ換算スルト	小麥 1 「ブシエル」	「キントナル」 0.27216	「ポンド」 60	貫 7.257	
	ライ麥 1 「同」	「同」	「同」	同	
	大麥 1 「同」	0.25401	56	6.773	
	燕麥 1 「同」	0.21772	48	5.805	
	燕麥 1 「同」	0.15422	34	4.112	
	玉蜀黍(脱粒) 1 「同」	0.25401	56	6.773	
	馬鈴薯 1 「同」	0.27216	60	7.253	
	亞麻種子 1 「同」	0.25401	56	6.773	
	小麥粉 1 「バレル」	0.88904	196	同 23.707	

備考 本表ハ商工省中央度量衡檢定所編纂度量衡比較表ニ據ル  
但シ(1)ハ Institut International D' Agriculture 編纂 Recueil de Coefficients pour la Conversion des Poids, Mesures et Monnaies au System Metrique decimal (Troisième édition)  
(2)ハ E. I. Blockhuys, Modern Metrical Unitsニ依ル

九 世界主要國ニ於ケル米及小麥ノ播種期及收穫期

(一) 米ノ播種期及收穫期

國 別	地 方 別	種 別	播 種 期	收 穫 期	備 考
英 領 印 度	一 般 (1)	夏 米	1 月 — 2 月	5 月 — 6 月	産米ノ大部分ハ冬米トス
		秋 米	5 月 — 6 月	9 月 — 1 月	
		冬 米	5 月 — 8 月	12 月 — 1 月	
佛 領 印 度 支 那	ビ ル マ 州 (2)	春 米	12 月 — 1 月	5 月	産米ノ大部分ハ冬米トス
		夏 米	3 月	6 月	
		秋 米	4 月	7 月 — 8 月	
シ ャ ム (2)	ガンボチヤ、交趾支那(3)	季 節 米	6 月 — 8 月	12 月 — 2 月	産米ノ大部分ハ冬米トス
		夏 米	5 月 — 8 月	11 月 — 2 月	
		冬 米	11 月 — 1 月	5 月 — 6 月	
日 本 (4)	ト ン キ ン (2)	地 鮮 灣	5 月 — 8 月	11 月 — 2 月	産米ノ約六割ハ冬米トス 約四割ハ夏米トス
		内 朝 臺	4 月 — 5 月	9 月 — 11 月	
		第一期作 第二期作	5 月上旬 — 4 月下旬 11 月下旬 — 8 月中旬	5 月中旬 — 8 月中旬 10 月下旬 — 12 月中旬	
シ ャ ヱ ア (5)	サンパウロ州 { 高原地方 海岸地方 其 ノ	米 國 (6)	毎月 (最多ハ 1.2 月)	毎月 (最多ハ 5 月)	
3 月 15 日 — 5 月 15 日			8 月 — 10 月		
ブラジル (7)	其 ノ	米 國 (6)	10 月	1 月 上 旬	
9 月 — 10 月			1 月 上 旬		
11 月 — 12 月			1 月 — 5 月		
ギリシア (8)	早 稻	米 國 (6)	春 期	7 月 — 9 月	
イタリヤ (8)			3 月 — 5 月上旬	9 月 上 旬	
エジプト (8)			3 月 — 4 月	10 月	

備考 本表中 (1)ハ Estimates of Area and yield of principal Crops in Indiaニ (2)ハ本省編纂外米ニ關スル調査ニ (3)ハ l' Indochine Francaiseニ (4)ハ本省編纂米穀統計(日本ノ部)ニ (5)ハ在バタビヤ領事報告ニ (6) Carletone, The Small Grain Hunt, The Cereals in Americaニ (7)ハ Granato, O. Arrozニ (8)ハ International Review of the Science and practice of Agricultureニ據ル



(二) 小麦ノ播種期及收穫期

(イ) 主要輸出國

Table with columns: 國別 (Country), 播種期 (Sowing Period), 收穫期 (Harvesting Period). Rows include India, Australia, Canada, etc.

(ロ) 輸入國

Table with columns: 國別 (Country), 播種期 (Sowing Period), 收穫期 (Harvesting Period). Rows include Japan, Germany, France, etc.

備考 本表ハ萬國農事統計年報ニ據ル

十 世界主要國ニ於ケル貨幣

Table with columns: 國名 (Country Name), 單名ノ名稱 (Unit Name), 單位金純分及品位 (Purity and Assay), 磅ニ對スル法定比價 (Legal Ratio to Pound), 日本圓 (Japanese Yen), 備考 (Remarks). Rows include Argentina, Australia, Austria, etc.

備考 本表ハ横濱正金銀行調査課「世界主要諸國貨幣制度一覽」ニ據ル



十一 自作小作

Table showing land area and farm households for '自作小作' (Self-cultivated/Small-cultivated) from 1921 to 1937. Columns include year, total area, self-cultivated, and small-cultivated.

十二 一毛作二毛以上

Table showing land area and farm households for '一毛作二毛以上' (One-furrow/Two-furrows or more) from 1921 to 1937. Columns include year, total area, and sub-categories.

十三 農家

(一) 總戸數及專業兼業別農家戸數

Table showing total number of farm households and professional/semi-professional households from 1921 to 1937. Columns include year, total households, and percentages.

(三) 耕作耕地廣狹別農家戸數

Table showing farm households by cultivated land area (width) from 1921 to 1937. Columns include year, total households, and percentages for various area ranges.

別耕地面積 (十一、十二及十三表)

Table showing land area and farm households by cultivation type (self-cultivated, small-cultivated) from 1921 to 1937. Includes sub-sections for '自作' and '小作'.

作別田作付面積

Table showing land area and farm households by crop type (green manure, rice, etc.) from 1921 to 1937. Columns include year, total area, and percentages.

(二) 自作小作別農家戸數

Table showing farm households by cultivation type (self-cultivated, small-cultivated) from 1921 to 1937. Columns include year, total households, and percentages.

(四) 耕地所有者戸數

Table showing landowners by cultivated land area (width) from 1921 to 1937. Columns include year, total landowners, and percentages for various area ranges.



## 農事改良資料目録

番 號	書 名	刊 行 年 月
第 一	優良農用器具機械ニ關スル調査	昭和四年四月
第 二	種藝ニ關スル協議會要録	同 年 六 月
第 三	穀物検査事業要覽(第六號)	同 年 八 月
第 四	穀物火力乾燥装置ノ概要	同 年 十 月
第 五	道府縣農事試験場ニ於ケル穀類ニ關スル試験成績概要	同 年 十 二 月
第 六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	昭和五年三月
第 七	昭和二年度農具共同利用ニ關スル調査	同
第 八	肥料要覽	同
第 九	病菌害蟲驅除豫防協議會要録(昭和四年四月開催)	同
第 十	昭和三年輸移出入植物検査統計(第五號)	同
第 十 一	麥其ノ他穀物要覽	同
第 十 二	本邦内地ニ於ケル麥酒用大麥及麥酒ニ關スル調査	同
第 十 三	豆類要覽	同
第 十 四	桃葉蜂ニ關スル研究	同
第 十 五	動力播種選別機比較審査成績	同
第 十 六	工藝農産物要覽	同
第 十 七	水稻栽培過程別時期ニ關スル調査	同 年 十 月
第 十 八	農産主任技術官會議要録	昭和六年三月
第 十 九	穀物検査事業要覽(第七號)	同
第 二 十	稻熱病ノ防除ニ關スル試験研究成績	同
第 二 十 一	茶業要覽	同
第 二 十 二	農業用小型發動機審査成績	同
第 二 十 三	昭和四年輸移出入植物検査統計(第六號) 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 二 十 四	優良農用器具機械ニ關スル調査	同
第 二 十 五	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 二 十 六	道府縣ニ於ケル農産物改良増殖獎勵事業調査	同
第 二 十 七	道府縣ニ於ケル小麥ニ關スル試験成績概要	同
第 二 十 八	園藝要覽	同
第 二 十 九	Japanese Coccidae : I. The Genus Phenacaspis II. The Genus Kernesia in Japan	同



番 號	書 名	刊 行 年 月
第三十	稻熱病ニ關スル研究	昭和六年四月
第三十一	水稻栽培ニ於ケル慣行施肥量及施肥期ニ關スル調査	同 年 五月
第三十二	稻熱病防除ノ方法トシテ種痘ノ消毒及毒處分	同 年 十二月
第三十三	植物検査官會議要録	昭和七年三月
第三十四	豆類要覽	同 年 二月
第三十五	麥其ノ他穀物要覽	同 年 三月
第三十六	穀物検査事業要覽(第八號)	同
第三十七	道府縣農事試験場ニ於ケル大豆ニ關スル試験成績概要	同
第三十八	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第三十九	農業用器具機械並共同作業場普及調査	同
第四十	昭和五年輸移出入植物検査統計(第七號) 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第四十一	優良農用器具機械ニ關スル調査	同
第四十二	蜜柑刺粉蛾ノ天敵「シルベストリ」小蜂ニ關スル研究(第一報)	同
第四十三	稻熱病ノ防除ニ關スル試験研究成績(第二報)	同
第四十四	綠肥作物栽培分布圖	同
第四十五	噴霧器ニ關スル試験成績	同
第四十六	紫雲英ノ菌核病ト其ノ防除	同 年 七月
第四十七	稻熱病ニ關スル研究(第二報)	同 年 十月
第四十八	小麦其他麥類ノ菌核病(雪腐)ト其ノ防除	同
第四十九	小麦ノ増殖獎勵ニツイテ	同
第五十	農産課關係法規	同
第五十一	小麦ノ銹病ト其ノ防除	昭和八年一月
第五十二	螟蟲ニ關スル研究	同 年 三月
第五十三	苧麻ノ増殖獎勵ニ就イテ	同 年 一月
第五十四	茶樹耕種梗概	同 年 三月
第五十五	昭和六年輸移出入植物検査統計(第八號) 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第五十六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第五十七	動力精米機比較審査成績	同
第五十八	世界ニ於ケル小麦事情	同
第五十九	穀物検査事業要覽(第九號)	同
第六十	園藝要覽	同
第六十一	小麦要覽	同

番 號	書 名	刊 行 年 月
第六十二	農産物検査概要	同 年 三月
第六十三	穀物要覽	同
第六十四	稻熱病ノ防除ニ關スル試験研究成績(第三報)	同
第六十五	工藝農産物要覽	同
第六十六	稻熱病ノ防除ニ關スル試験研究成績(第四報)	同 年 六月
第六十七	貯藏小麦ノ主ナル害蟲ト其ノ防除法	同 年 七月
第六十八	一、日本産介殼蟲科デアスピ亜科ニ關スル研究 二、日本産介殼蟲科デアスピ亜科屬檢索表 三、日本産介殼蟲科デアスピ亜科ニ屬スル種ノ索引	同 年 八月
第六十九	蔬菜及果樹ノ品種改良ニ關スル調査	同 年 十月
第七十	最近ニ於ケル歐羅巴諸國ノ穀物貿易制限策	同 年 十二月
第七十一	優良農用器具機械ニ關スル調査	昭和九年二月
第七十二	農産物検査概要	同 年 三月
第七十三	農産物検査事業要覽(第十號)	同
第七十四	小麦増殖獎勵協議會要録	同
第七十五	昭和七年輸移出入植物検査統計 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第七十六	穀物要覽	同
第七十七	柑橘選果機ニ關スル試験成績	同
第七十八	植物検査官會議要録(昭和八年十一月開催)	同
第七十九	螟蟲ノ防除ニ關スル試験研究成績(第一報)	同
第八十	園藝農産物改良獎勵ニ關スル協議會要録	同
第八十一	園藝ニ關スル研究報告	同
第八十二	昭和七年度自給肥料改良増殖獎勵事業成績概要	同
第八十三	穀物火力乾燥装置ノ概要	同
第八十四	小麦栽培過程別時期ニ關スル調査	同
第八十五	小麦栽培ニ於ケル慣行施肥量及施肥期ニ關スル調査	同
第八十六	動力製粉機比較審査成績	同
第八十七	小麦増殖ニ關スル試験成績ノ概要	同
第八十八	農業用器具機械並共同作業場普及狀況調査	同



目次	頁	書名	頁
一	1	農林省農務局編纂	26
二	2	東京市赤坂區溜池町一番地	26
三	3	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
四	4	東京市赤坂區溜池町一番地	26
五	5	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
六	6	東京市赤坂區溜池町一番地	26
七	7	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
八	8	東京市赤坂區溜池町一番地	26
九	9	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
十	10	東京市赤坂區溜池町一番地	26
十一	11	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
十二	12	東京市赤坂區溜池町一番地	26
十三	13	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
十四	14	東京市赤坂區溜池町一番地	26
十五	15	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
十六	16	東京市赤坂區溜池町一番地	26
十七	17	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
十八	18	東京市赤坂區溜池町一番地	26
十九	19	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
二十	20	東京市赤坂區溜池町一番地	26
二十一	21	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
二十二	22	東京市赤坂區溜池町一番地	26
二十三	23	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
二十四	24	東京市赤坂區溜池町一番地	26
二十五	25	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
二十六	26	東京市赤坂區溜池町一番地	26
二十七	27	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
二十八	28	東京市赤坂區溜池町一番地	26
二十九	29	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
三十	30	東京市赤坂區溜池町一番地	26
三十一	31	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
三十二	32	東京市赤坂區溜池町一番地	26
三十三	33	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
三十四	34	東京市赤坂區溜池町一番地	26
三十五	35	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
三十六	36	東京市赤坂區溜池町一番地	26
三十七	37	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
三十八	38	東京市赤坂區溜池町一番地	26
三十九	39	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
四十	40	東京市赤坂區溜池町一番地	26
四十一	41	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
四十二	42	東京市赤坂區溜池町一番地	26
四十三	43	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
四十四	44	東京市赤坂區溜池町一番地	26
四十五	45	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
四十六	46	東京市赤坂區溜池町一番地	26
四十七	47	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
四十八	48	東京市赤坂區溜池町一番地	26
四十九	49	東京市京橋區橫町二丁目七番地六	26
五十	50	東京市赤坂區溜池町一番地	26

昭和九年三月二十八日印刷

昭和九年三月三十一日發行

### 農林省農務局編纂

發行者 富 永 升  
 東京市赤坂區溜池町一番地

印刷者 小 松 善 作  
 東京市京橋區橫町二丁目七番地六

印刷所 小 松 印 刷 所  
 東京市京橋區橫町二丁目七番地六  
 電話京橋(56) { 二 六 六 六 番  
                   { 六 五 〇 六 番

發行所 大 日 本 農 會  
 東京市赤坂區溜池町一番地  
 電話赤坂(48) 二 三 七 番  
 振替口座東京五三六九番



14.21

14.21-717



1200501163258

7

終