

受講番号 番 様

第1回千葉県そば大学講座

資 料



主催 千葉手打ち蕎麦の会

共催 千葉県そば推進協議会

屋敷公民館そば打ちサークル連合会

後援 全国麺類文化地域間交流推進協議会

ごあいさつ

千葉手打ち蕎麦の会 会長 瀧上 睦明 よし あき



第1回千葉県そば大学講座の開催にあたり、一言ご挨拶申し上げます。

本会は平成8年に四街道公民館で産声を上げて以来、今年で12年目を迎えようとしていますが、この間、関係各位のご支援ご協力のもと、千葉県内を中心としながら「手打ち蕎麦」を通して仲間づくり地域づくりを進め、平成18年5月には全国麺類文化地域間交流推進協議会（以下、全麺協とします。）正会員に加入させていただきました。

全麺協加入を契機に、昨年、今年と素人そば打ち段位認定会を開催するとともに、手打ちそば教室の開催、公民館祭りへの参加による地域とのコミュニケーションなど、積極的な活動を展開しています。

本日は鶴飼良平先生を主任教授にお迎えし、「千葉県そば大学講座」を開催しましたところ、大勢の皆様のご参加をいただき、まことにありがとうございます。

全麺協では毎年「日本そば大学講座」として2泊3日の講座を開いていますが、日程と費用の関係で一般の方にはなかなか参加しづらい点があることから、本会において、日帰り費用の負担も軽い講座を開き、県民や近隣都県の皆さんに正しいそばの知識と技術の普及が出来ないものかと検討してきた結果、本講座を開講することとなりました。

今後、少なくとも毎年1回の開講を目指してまいります。

今回の「そば大学講座」を通して、皆様のより一層の研鑽に資すれば幸いです。

最後になりますが、今後とも「そば打ち」を通じて仲間づくりと地域づくりを進めてまいりますので、当会により一層のご指導ご鞭撻をお願いしまして挨拶といたします。

千葉手打ち蕎麦の会について

千葉手打ち蕎麦の会は、平成18年5月に全麺協正会員に加入し、千葉県を中心に手打ちそば教室開催、公民館祭りへの参加による地域とのコミュニケーション、素人そば打ち段位認定会を主催するなど、積極的な活動を展開しています。

現在の構成団体は、「四街道江戸流手打ち蕎麦の会」「旭そばの会」「芝山そばの会」「千代田一七そばの会」「江戸流千代田手打ちそばの会」「さちが丘そばの会」「掬水そば遊会」「みそらそばの会」の8団体です。詳しくは、当会のウェブサイトをご覧ください。

皆様の入会をお待ちしています。

事務局 千葉市中央区新千葉 2-12-16 大和総業（株）内 担当 かや ぬま 栢 沼

Tel 043-243-2331 FAX 043-243-2330 E-mail daiwa243@tiara.ocn.ne.jp



千葉手打ち蕎麦の会 ウェブサイト

URL : <http://web.mac.com/soundonly/iWeb/soba/>



第1回 千葉県そば大学講座

千葉手打ち蕎麦の会

時 期 平成20年7月13日(日)
場 所 千葉県千葉市中央区新宿2-14-13 学校法人 中村学園 1号館
主 催 千葉手打ち蕎麦の会
共 催 千葉県そば推進協議会・屋敷公民館そば打ちサークル連合
主任教授 鶴飼良平先生 (鶴の会主宰・上野藪店主・日本麺類業団体連合会会長)

カリキュラム

10:00 開校式

第1講 鶴飼良平先生
テーマ そば概論(全国のそば栽培とその特色、)

第2講 長谷川理成先生(千葉県農林総合研究センター 育種研究所 室長)
テーマ 千葉県の在来種「野呂在来」について

12:10 昼 食(弁当支給)

13:00 そば打ち実技指導(1)

解 説 鶴飼良平先生
模範演技 荒井正憲先生(屋敷公民館そば打ちサークル連合主宰・鶴の会理事)

14:00 そば打ち実技指導(2)

希望者若干名に実技指導 鶴飼良平先生

15:30 講 評 鶴飼良平先生

15:50 閉校式 修了証授与

懇 親 会

16:15 懇親会(自由参加 会費 2,000円)

17:45 中締め

以 上

講師プロフィール

鵜飼良平 先生

上野「藪」 店主

社団法人 日本麺類業団体連合会 会長

全国麺類生活衛生同業組合連合会 理事長

東京都麺類協同組合 理事長 東京都麺類生活衛生同業組合 理事長

鵜の会 主宰

著書「旨い江戸そば 名人のそば打ち指南」

「上野藪そば鵜飼良平の手打ちそばのすすめ」

他数点

長谷川理成 先生

千葉県農業総合研究センター育種研究所 畑作物育種研究室 室長

「野呂在来」発見者

荒井正憲 先生

平成17年、大江戸麺まつり名人大会・準名人入賞

屋敷公民館そば打ちサークル連合会 主宰

鵜の会 広報担当理事

著書「図解・江戸流そば打ち技術」

目 次

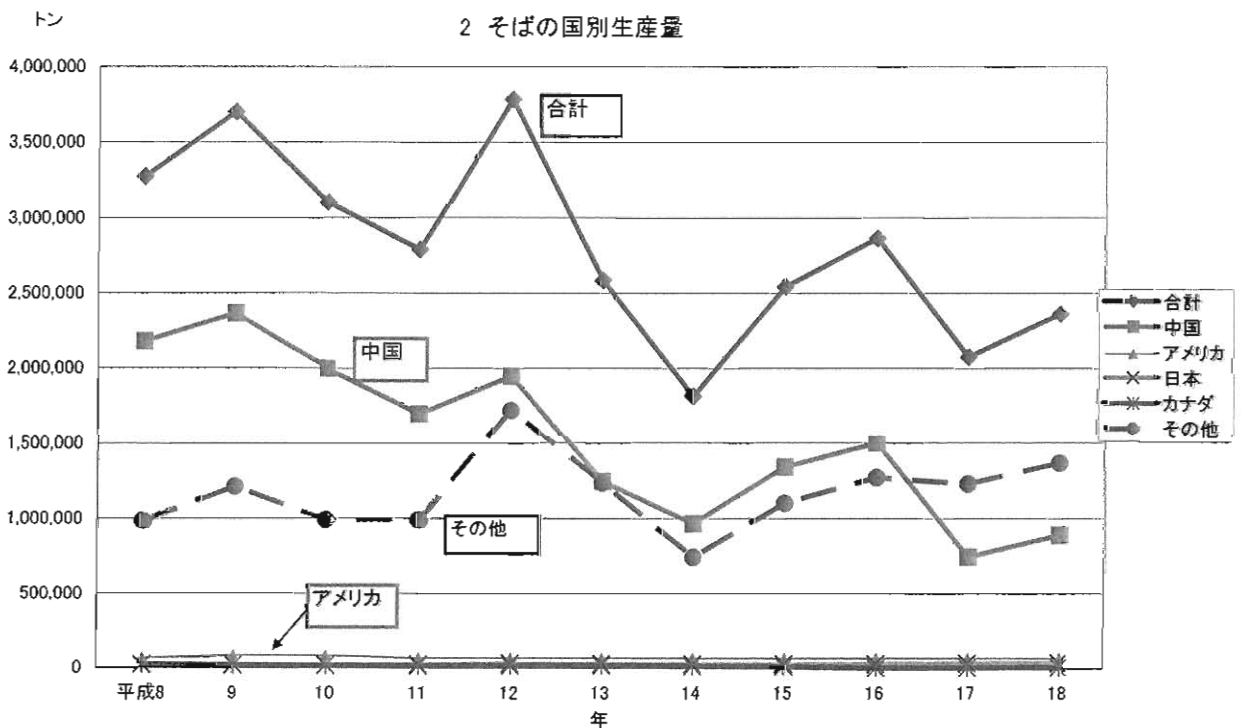
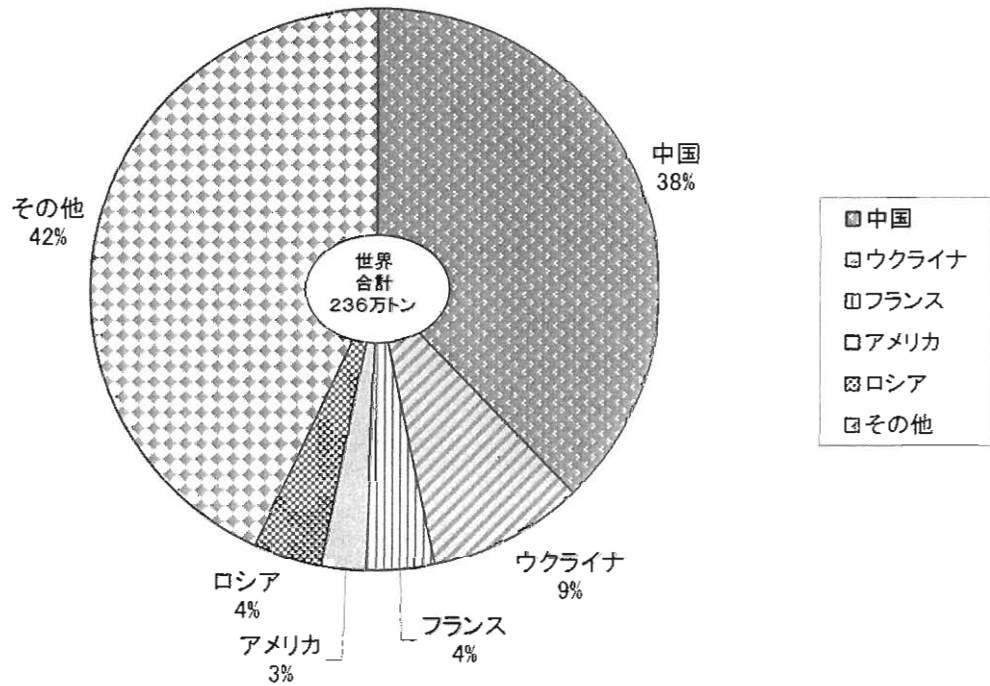
1 頁	上段	1. 世界の主なそば生産国（2006年）
	下段	2. そばの国別生産量
2 頁	上段	3. 日本の「玄そば」輸入数量
	下段	4. 日本の「その他の加工穀物」（そば抜きを含む）輸入数量
3 頁	上段	5. そばの生産・輸入・消費・自給率・・・自給率は2割
	下段	6. 麺類製品のそば粉使用料（平成19年）
4 頁	上段	7. そばの生産（平成19年）
	下段	生産されている主要品種（平成19年）
5 頁	上段	8. 世界のそば生産量（2000年～2004年）
	下段	9. 千葉県のそば生産
6 頁		千葉県のソバ在来種「野呂在来」の特性について
		10. 暖地向けソバの系統比較試験結果（平成18年度）
7 頁	上段	11. 「野呂在来」の製粉特性
	下段	12. 千葉県のソバ在来種「野呂在来」について

千葉県そば大学講座

「そば概論」

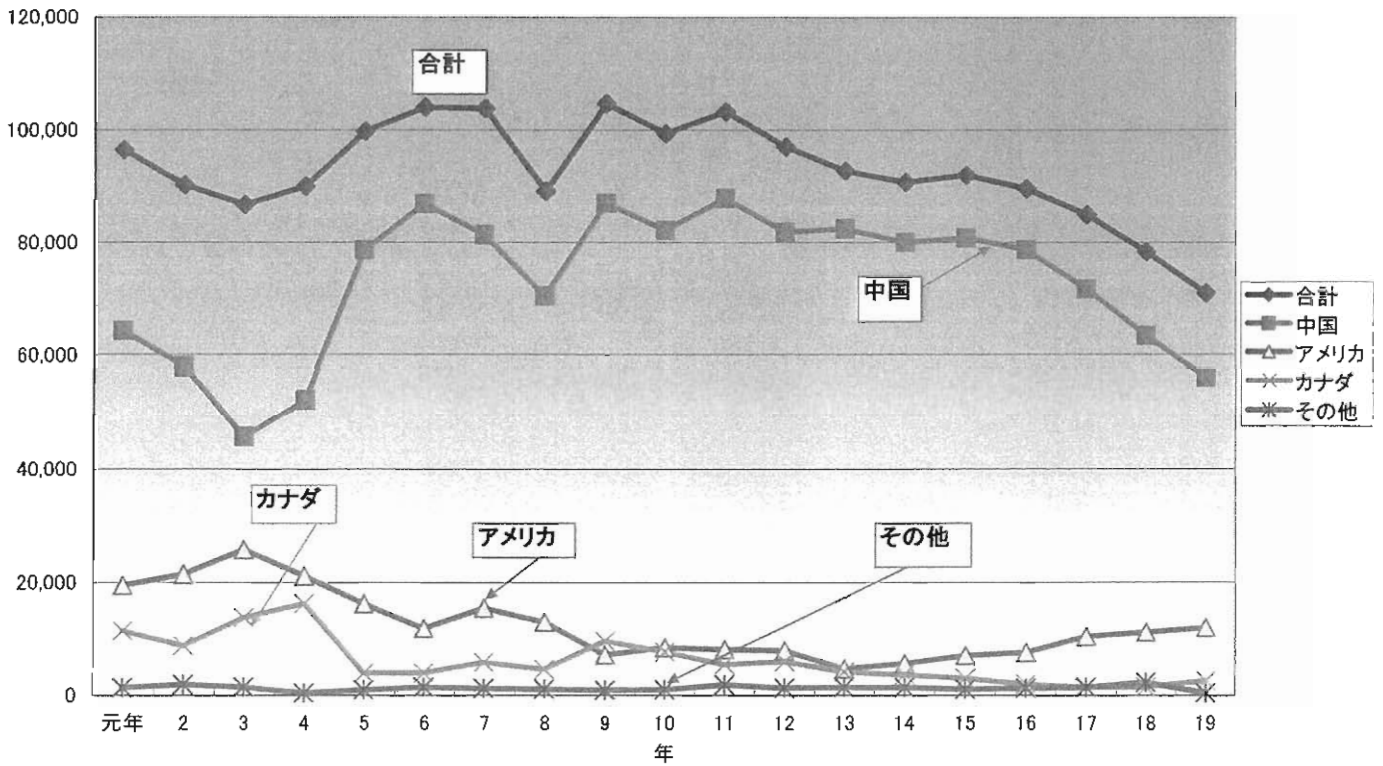
講師 鵜飼良平

1 世界の主なそば生産国(2006年)



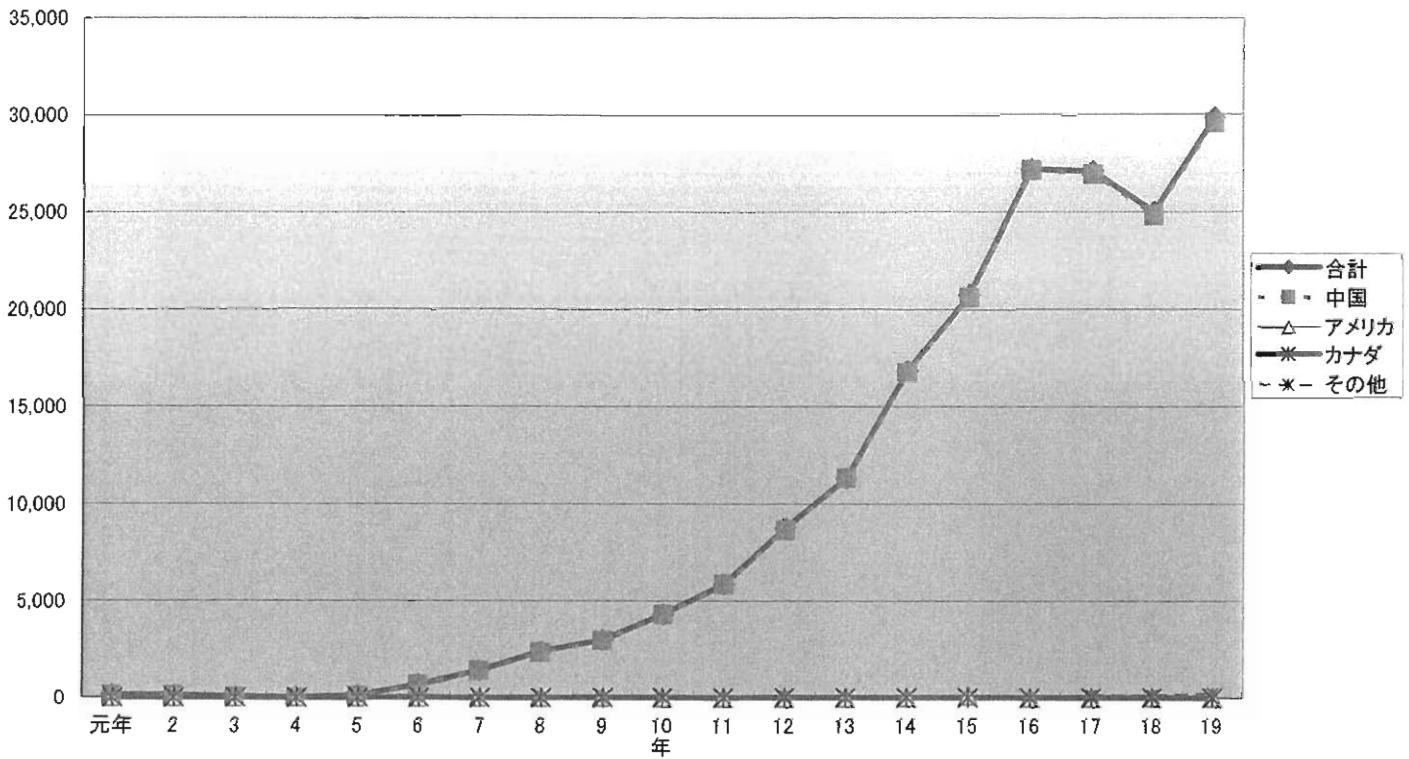
トン

3 日本の「玄そば」輸入数量

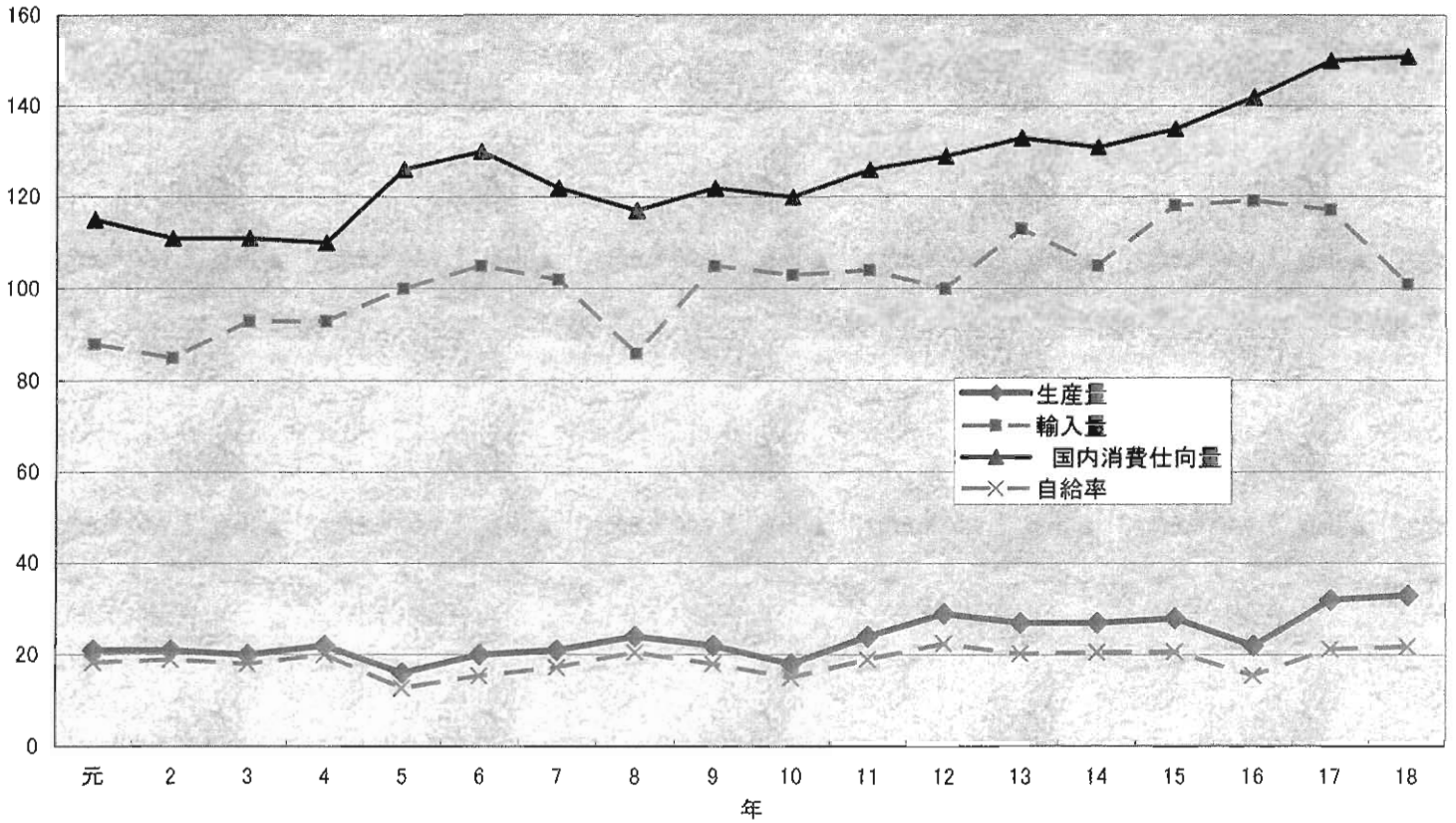


トン

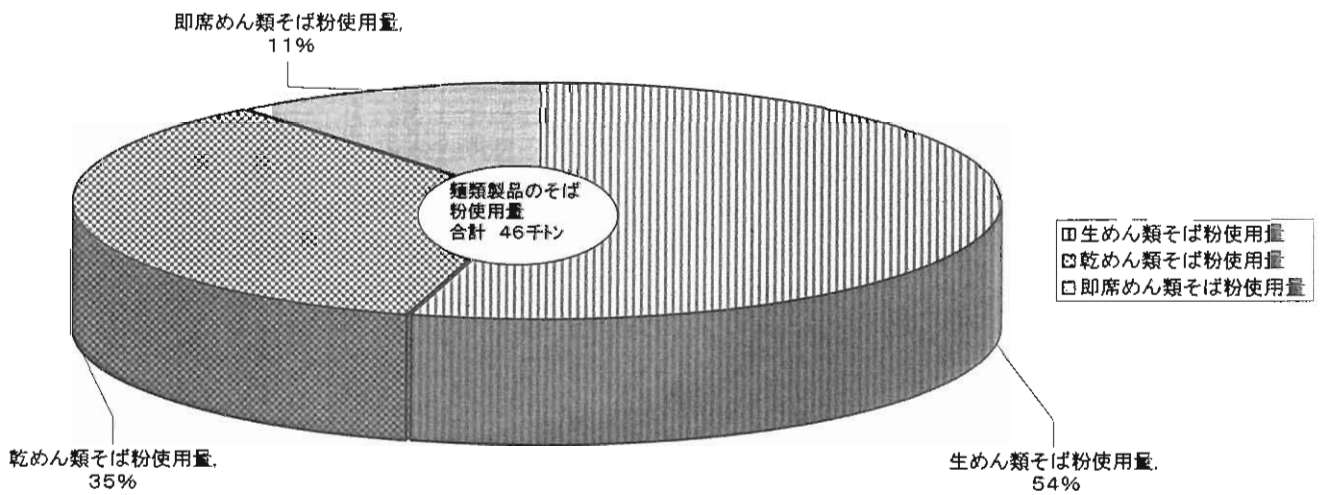
4 日本の「その他の加工穀物」(そば抜きを含む)輸入数量



千トン 5 そばの生産・輸入・消費・自給率……自給率は2割



6 麺類製品のそば粉使用量(平成19年)



7 そばの生産（平成19年産）

全国農業地域 都道府県	作付面積 ha	10 a 当たり 収量 kg	収穫量 t	前年度との比較		
				作付 面積	10a当た りの収量	収穫量
				対 比 %	対 比 %	対 比 %
全 国	46 100					
主 産 県 計	38 400	69	26 300	103	89	92
北 海 道	① 16 800	④ 77	① 12 900	102	89	91
青 森 県	④ 2 880	⑪ 25	⑧ 720	104	89	93
岩 手 県	872					
宮 城 県	679					
秋 田 県	⑩ 1 420	⑩ 41	⑩ 582	101	77	78
山 形 県	② 3 430	⑦ 55	④ 1 890	106	110	117
福 島 県	③ 2 990	⑧ 52	⑪ 1 560	101	81	82
茨 城 県	⑥ 2 550	① 99	② 2 520	103	85	88
栃 木 県	⑧ 1 600	② 98	⑥ 1 570	101	92	93
群 馬 県	357					
埼 玉 県	304					
千 葉 県	39					
東 京 都	8					
神 奈 川 県	15					
新 潟 県	⑨ 1 430	⑨ 48	⑨ 684	94	98	92
富 山 県	202					
石 川 県	307					
福 山 県	⑦ 2 400	⑤ 67	⑤ 1 610	117	92	107
山 梨 県	204					
長 岐 県	⑤ 2 580	③ 81	③ 2 090	98	92	90
岐 阜 県	232					
静 岡 県	90					
愛 知 県	66					
三 重 県	37					
滋 賀 県	231					
京 都 府	122					
大 阪 府	0					
兵 庫 県	302					
奈 良 県	18					
和 歌 山 県	0					
鳥 取 県	285					
島 根 県	399					
岡 山 県	196					
広 島 県	311	⑥ 58	⑪ 180	101	91	91
山 口 県	118					
徳 島 県	107					
香 川 県	21					
愛 媛 県	51					
高 知 県	28					
福 岡 県	41					
佐 賀 県	28					
長 崎 県	158					
熊 本 県	388					
大 分 県	270					
宮 崎 県	393					
鹿 児 島 県	⑪ 1 090					
沖 縄 県	-					

生産されている主要品種（平成18年産）

- 第1位 キタワセソバ
- 第2位 信濃1号
- 第3位 常陸秋そば

8 世界のそば生産量

順位	国名	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	5年平均
第1位	中国	1,950,000	1,250,000	968,000	1,340,000	1,500,000	1,401,600 K/T
第2位	ロシア	997,600	574,360	302,480	525,350	580,000	595,958 K/T
第3位	ウクライナ	480,600	388,000	209,000	311,000	430,000	363,720 K/T
第4位	フランス	36,934	58,872	80,788	101,729	70,000	69,665 K/T
第5位	アメリカ	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000 K/T
第6位	ポーランド	73,384	58,661	40,042	44,068	59,050	55,041 K/T
第7位	ブラジル	50,000	50,000	48,000	48,000	48,000	48,800 K/T
第8位	カザフスタン	28,700	44,900	29,647	30,000	24,000	31,449 K/T
第9位	日本	28,500	26,000	25,400	26,800	26,800	26,700 K/T

9 千葉県のそば生産

年度	作付面積(ha)	10a当たり収穫量(Kg)	収穫量(t)
平成19年度	39(統計速報)		
平成18年度	40	83	33
平成17年度	43	53	23
平成16年度	28	54	15
平成15年度	22	82	18
平成13年度	18	78	14
昭和36年度	110		

作物統計より

品種構成 信濃1号 県南 80Kg/10a
 常陸秋そば 県北 100Kg/10a
 信州大そば 市原市 100Kg/10a

千葉県のスバ在来品種「野呂在来」の特性について ーソバ系統比較試験結果からー

10 暖地向けソバの系統比較試験結果（平成18年度）

品種・系統名	開花期 (月・日)	成熟期 (月・日)	草丈 (cm)	全重 (Kg/a)	子実重 (Kg/a)	子実重 対標準比	千粒重 (g)
九州1号	9.12	10.19	83	30.8	8.7	84	26.9
九州2号	9.13	10.18	86	29.4	8.9	86	34.5
九州3号	9.13	10.14	78	27.8	8.4	82	31.9
桔梗3号	9.13	10.14	78	27.8	8.4	82	31.9
桔梗6号	9.13	10.16	92	26.2	7.5	73	36.7
野呂在来	9.17	10.26	99	42.5	13.3	129	32.1
(標) 常陸秋そば	9.13	10.22	91	35.2	10.3	100	34.7
(比) 信濃1号	9.12	10.19	75	25.4	7.8	76	29.7

(注) 播種期：8月21日
九州1号～3号：九州沖縄育成センター 育成
桔梗3、6号：長野中信試験場 育成

品種・系統名	容積重 (g/l)	粒の 揃い	外観 つや	品質 総合	製粉歩留 (%)	障害の発生		有望度 (g)
						倒伏	立枯(%)	
九州1号	617	中	良	中	80	中	少(11)	×
九州2号	569	良	良	良	73	甚	無(0)	△
九州3号	561	良	良	良	73	甚	少(14)	△
桔梗3号	596	良	良	良	78	少	微(10)	×
桔梗6号	630	極良	極良	極良	79	少	少(15)	△
野呂在来	612	中	良	中	83	中	無(0)	○
(標) 常陸秋そば	620	良	良	良	78	中	微(8)	
(比) 信濃1号	583	良	良	良	79	少	中(23)	

(注) 播種期：8月21日
粒の外観品質：極不良・不良・中・良・極良
製粉歩留：F社製電動石臼で2回挽砕後、メッシュ40番で篩った。
倒伏：10月4日調査結果。11月6日の大雨・強風により全品種で倒伏多～甚
立枯れ：評価（立枯れ率＝立枯れ数／播種粒数×100）
無(0)・微(1～10)・少(11～20)・中(21～30)・多(31%～)
有望度：◎有望・○やや有望・□再検討・△やや劣る・×打ち切り

1.1 「野呂在来」の製粉特性

劣る特性

粒の揃いが悪い → 篩い分けが必要で、実需の評価を下げる要因であるので育種の必要有り。

優れた特性

製粉歩留まりが高い → 継続して確認
食味は、「常陸秋そば」並みかそれ以上 → 継続して確認

供試品種	香 り	こ し	のどごし	しなやかさ
野呂在来	2.6	2.6	2.4	3.0
常陸秋そば	3	3	3	3
市販そば粉	3.4	2.9	2.9	2.9

パネラー数： 9

粉の配合・加水量： そば粉10に強力粉2を加えた。加水量は粉の48%

市販そば粉： 長野県T社製 玄そば産地 茅野市

「常陸秋そば」を標準（=3）とし、5段階で評価

1（優れる）・2（やや優れる）・3（並）・4（やや劣る）・5（劣る）

1.2 千葉県での在来ソバ品種「野呂在来」について

系統・品種名	野呂在来	(比) 常陸秋そば	信濃1号
生態型	秋型	中間秋型	中間秋型
草 型	直立分枝伸張型	直立分枝伸張型	直立分枝伸張型
開花始(月日)	9.14	9.10	9.9
開花期(月日)	9.17	9.13	9.12
成熟期(月日)	10.26	10.22	10.17
草丈(cm)	101	94	78
主茎長(cm)	99	91	75
花 色	白	白	白
子実重(Kg/a)	13.3	10.3	7.8
千粒重(g)	32.1	34.7	29.7
容積重(g)	612	620	583
子実品質	中	良	良
耐倒伏性	中	少	中

播種日 平成18年8月17日

【MEMO】