

# 米先物取引の試験上場に関する

## シーズンレポート (Vol.40)

(令和3年6月～令和3年8月7日)



令和3年9月  
農林水産省



## 【本資料の目的】

「米先物取引の試験上場に関するシーズンレポート」は、米先物取引の試験上場について、その価格動向、取引量の動向、取引参加者の状況、その他関連する情報を収集・整理し、これを原則として3か月ごとに公表することによって、米先物取引の試験上場の実施状況について各種情報の提供を行うことを目的としております。

今期のレポートは、令和3年8月7日に試験上場期間を終えたことに伴い、令和3年6月から令和3年8月7日までを主な対象としております。

なお、本レポートは、情報提供を目的としたもので、商品先物取引その他の取引の推奨、助言等を目的としたものではありません。

## 利用上の注意

### 1 取引データの作成

「米先物取引の試験上場に関するシーズンレポート」は、特に記載がない限り、商品取引所における日々の取引データから得られた情報をもとに農林水産省において作成したものです。

### 2 取引データの正確性

本レポートの作成に当たり情報の正確性等について細心の注意を払っておりますが、その正確性及び完全性について保証するものではなく、また、将来の市場環境の変動、運用成果等を約束又は予想するものではありません。本レポートに記載された情報の使用又は使用不能により生じた結果については、当省は一切の責任を負いかねます。

### 3 本レポートの引用について

本レポートの引用等を行う場合は、出所を明記してください。

### 4 本レポートの作成終了について

令和3年8月7日に試験上場期間を終えたことに伴い、本号が最終号となります。

5 米の先物取引の商品設計

	東京コメ	新潟コシ	秋田こまち 17	宮城ひとめ 18	新潟コシ EXW
標準品 (取引の 対象)	・あさひの夢 (栃木・群馬) ・彩のかがやき (埼玉) ・ふさおとめ ・ふさこがね (千葉)	・コシヒカリ (新潟)	・あきたこまち (秋田)	・ひとめぼれ (宮城)	・輸出向け コシヒカリ (新潟)
受渡 供用品	水稻うるち玄米	コシヒカリ (新潟)	あきたこまち (秋田)	ひとめぼれ (宮城)	輸出向け コシヒカリ (新潟)
取引期限	最長で 12 か月先の 6 限月制 (12 か月以内の偶数月渡し) ※ 東京コメには、6 か月以内の各月渡しも含まれております。				最長で 3 年先 の 3 限月制 (各 年 11 月渡し)
取引単位	200 俵 (12t) / 枚	25 俵 (1.5t) / 枚	17 俵 (1.02t) / 枚	18 俵 (1.08t) / 枚	50 俵 (3t) / 枚
開設期間	令和 3 年 8 月 7 日まで				
受渡場所	東京都、神奈川 県、千葉県、茨 城県、愛知県及 び大阪府に所在 する指定倉庫	新潟県に所在 する指定倉庫	秋田県に所在す る指定倉庫	宮城県に所在す る指定倉庫	新潟県に所在 する指定倉庫
運賃算出 の基準地	東京都特別区	新潟県	秋田県	宮城県	新潟県
受渡方法	倉荷証券による 置場渡し	荷渡指図書及 び指定倉庫の 発行する在庫 証明書による 置場渡し	荷渡指図書及び 指定倉庫の発行 する在庫証明書 による置場渡し	荷渡指図書及び 指定倉庫の発行 する在庫証明書 による置場渡し	荷渡指図書及び 指定倉庫の発行 する在庫証明書 による置場渡し

注：1 標準品は、農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米 1 等品。受渡供用品は、農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米 1 等品及び 2 等品。なお、新潟コシ EXW の受渡供用品には、輸出先国の基準対応のため、カドミウムの含有基準を設定。

2 新潟コシは平成 28 年 10 月 21 日に、秋田こまちは平成 30 年 10 月 22 日に、秋田こまち 17 及び宮城ひとめ 18 は令和 2 年 4 月 21 日に、新潟コシ EXW は令和 3 年 3 月 22 日に、それぞれ取引を開始。

3 秋田こまち 17 は、秋田こま치의取引単位を 12.24 トンから 1.02 トンに小口化した商品設計。秋田こまちと秋田こまち 17 は、令和 3 年 2 月まで並存。なお、秋田こまちは令和 3 年 2 月 19 日をもって取引を終了。

秋田こま치의商品設計は以下のとおり。

標準品：あきたこまち (秋田)

受渡供用品：あきたこまち (秋田)

取引期限：受渡期限の到来は最長で 12 か月先の 6 限月制 (12 か月以内の偶数月渡し)

取引単位：204 俵 (12.24t) / 枚

受渡場所：秋田県に所在する指定倉庫

運賃算出の基準地：秋田県

受渡方法：荷渡指図書及び指定倉庫の発行する在庫証明書による置場渡し

4 大阪コメは平成 31 年 3 月 8 日をもって取引を終了。

大阪コメの商品設計は以下のとおり。

標準品：コシヒカリ（滋賀・三重）

受渡供用品：コシヒカリ（全国）

取引期限：受渡期限の到来は最長で 6 か月先の 6 限月制（6 か月以内の各月渡し）

取引単位：50 俵（3 t）/枚

受渡場所：大阪府、兵庫県、京都府、愛知県及び東京都に所在する指定倉庫

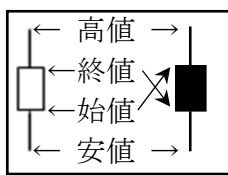
運賃算出の基準地：大阪府

受渡方法：倉荷証券による置場渡し

6 取引方式

平成 30 年 10 月 12 日までは板寄せ方式で、平成 30 年 10 月 15 日からザラバ方式。

7 毎日の高値・安値の動き（ローソク足）の見方



※ 終値が始値より高い場合、白抜き。  
終値が始値より低い場合、黒塗り。

8 建玉制限

取引所において、以下のとおり一般投資家一人当たりの取引数量（建玉数）を制限。

【東京コメ・新潟コシ・秋田こまち・

秋田こまち 17・宮城ひとめ 18・新潟コシ EXW】

1 番限（納会月）	200 枚
1 番限（納会前月）	350 枚
2 番限	500 枚
3 番限	1,000 枚
4 番限～7 番限	2,000 枚

【大阪コメ】

1 番限	100 枚
2 番限	350 枚
3 番限	500 枚
4 番限	1,500 枚
5 番限～7 番限	2,000 枚

注：1 上記は一般投資家の売り又は買いのそれぞれの建玉上限。当業者、商品先物取引業者等については制限を緩和。

2 1 番限とは各限月のうち最も決済期限が近いもの。それ以降の限月を 2 番限、3 番限という。例えば令和 3 年 4 月 1 日時点の新潟コシを例にとると、1 番限は R3 年 4 月限、2 番限は 6 月限、3 番限は 8 月限、4 番限は 10 月限、5 番限は 12 月限、6 番限は R4 年 2 月限。

3 新潟コシ EXW は 4 番限までとし、「納会前月」とあるのを「納会月以外」と読み替えて適用する。

9 用語の解説

先物取引（さきものとりひき）	将来の一定の時期において、商品及びその対価の授受を約する売買取引であって、当該商品の現物の受渡し若しくは建玉の転売又は買い戻しによる差金の授受によって終了することのできる取引のこと。
限月（げんげつ）	先物取引において売買約定（やくじょう）を最終的に決済しなければならない月のこと。
月限（がつぎり）※	最終決済月が○月であれば、○月限と呼ぶ。例：9 月限（くがつぎり）
発会（はっかい）	新しく取引される限月の最初の立会のこと、その日を新甫（しんぼ）発会日という。
納会（のうかい）	売買契約の決済期限となる取引の最後の立会のこと。納会までに反対売買によって取引を終了しなかった建玉は、受渡しにより決済することとなる。

期先（きさき）	先物取引において、現時点で決済期限を最も後に迎える限月のことをいう。
期近（きぢか）	先物取引において、現時点で決済期限を最も早くに迎える限月のことをいう。
始値（はじまりね）※	一日の最初の約定値段のこと。
高値（たかね）	相場が高いこと。またはある期間内の一番高い値段のこと。
安値（やすね）	相場が安いこと。またはある期間内の一番安い値段のこと。
終値（おわりね）	一日の最終約定値段のこと。
枚（まい）	取引所における取引の基本となる取引数量または受渡数量を表す最小取引単位の呼称のこと。
出来高（できだか）	市場において売買約定の成立した数量のことをいう。
建玉（たてぎょく）	取引所において売買取引された売買約定によるもので、未決済のもの。
取組（とりくみ）	売りと買いとが取り組むということから、成立した建玉を取組といい、この未決済売買契約の数量を「取組高」という。
値幅制限（ねはばせいげん）※	値動きが一定幅に達した場合に、その上限を超える又は下限を下回る価格で取引を成立させない仕組み。通常、前営業日の帳入値段の±300円/60kg（帳入値段が制限値幅に達した限月が2以上ある場合は、±100円/60kgずつ拡大し、最大で±500円/60kg以内。）。
当業者（とうぎょうしゃ）	上場商品の売買、売買の媒介、取り次ぎ、生産加工等を業としている関連業者の総称をいう。
商品先物取引法※（しょうひんさきものとりひきほう）	商品先物取引に関する法律。同法に基づき、商品取引所、商品取引清算機関、商品先物取引業者、商品先物取引協会（商品先物取引業者の自主規制組織）等に関する許認可・監督等を行っている。

出典：株式会社堂島取引所 HP「先物取引用語集」（※については、農林水産省が作成。）

# 目 次

1	直近3ヶ月の米先物取引の試験上場の動向	
(1)	取引価格の動向	
ア	商品別取引価格（毎日の値動き）	1
イ	限月別取引価格（毎日の値動き）	2
ウ	限月別取引価格（発会から納会までの値動き）	5
エ	限月別取引価格（毎日の高値・安値の動き）	8
オ	発会値段、納会値段及び値幅制限の発動状況	10
(2)	出来高の動向	
ア	商品別出来高	13
イ	限月別出来高	14
ウ	米穀と他の農産物の出来高	16
(3)	取組高の動向	
ア	商品別取組高	17
イ	限月別取組高	18
ウ	米穀と他の農産物の取組高	21
(4)	現物受渡しの動向	22
(5)	取引参加者の構成	
ア	当業者・非当業者の割合	23
イ	自己取引・委託取引の割合	25
ウ	建玉報告対象者の割合	25
(6)	直近3ヶ月のデータ	
ア	毎日の価格（終値）	26
イ	毎日の出来高	31
2	米先物取引の試験上場の推移	
(1)	取引価格の動向	32
(2)	出来高の動向	34
(3)	取組高の動向	36
(4)	取引参加者の構成	
ア	当業者・非当業者の割合 （平成23年8月～令和3年7月の各月末の平均値）	38
イ	取引所会員別の月間出来高	40
(5)	値幅制限の発動状況	41
(6)	現物受渡しの状況	
ア	年産別現物受渡し状況	48
イ	産地品種銘柄別現物受渡し状況	51
3	関連情報	
(1)	米の取引価格及び数量	
ア	相対取引価格・数量	56
イ	自由米相場の値動き	60



(2) 小売物価統計の推移	62
(3) 米の在庫情報	63
(4) 米の契約・販売	66
(5) 令和3年産水稻の8月15日現在における作柄概況	67
(6) 農産物、工業品及び金融商品等の動向	
ア 取引価格	72
イ 出来高の動向	73
ウ 株価・為替	75
4 参考資料	
(1) 米の試験上場に係るこれまでの主な経過	77
(2) 商品設計の変更等	78
(3) 価格調整表	79



# **1 直近3ヶ月の米先物取引 の試験上場の動向**

**【R3. 6. 1 ~ R3. 8. 6】**



# (1) 取引価格の動向

## ア 商品別取引価格（毎日の値動き）

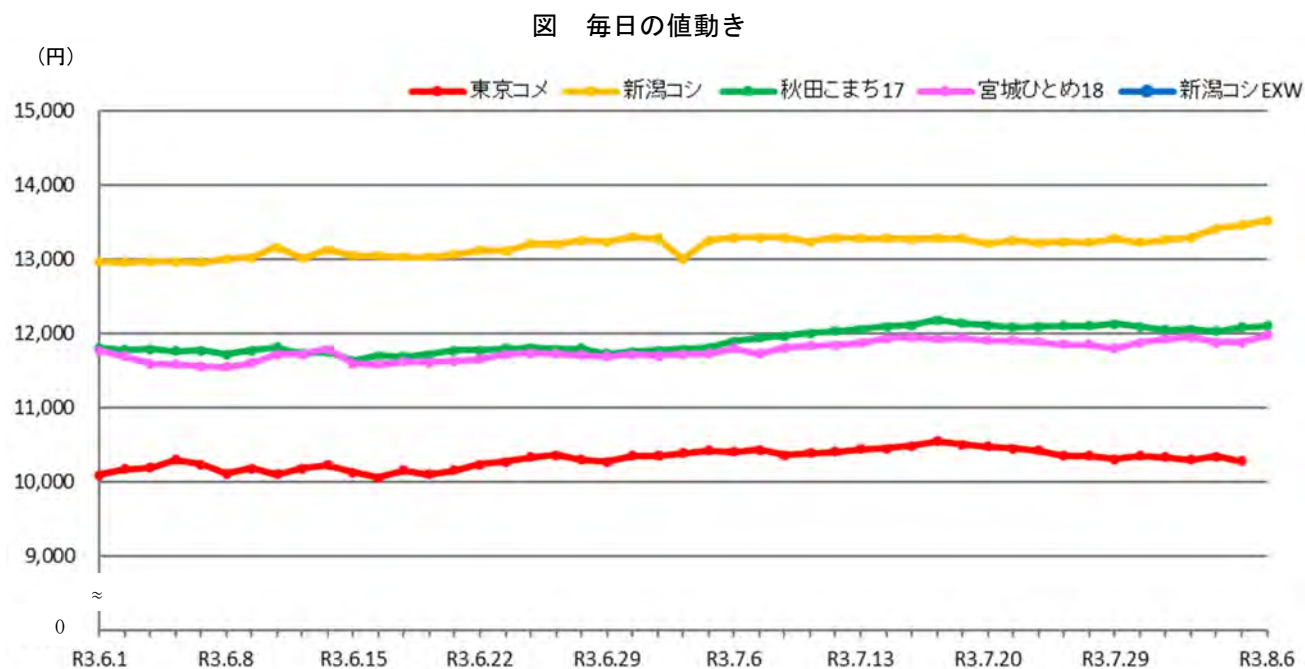


表 3ヶ月間の平均・最高・最低価格（商品別）

	平均	最高			最低		
		商品	年月日	価格	商品	年月日	価格
R3年6月～R3年8月6日	(円) 11,798	新潟コシ	R3年8月6日	13,520	東京コメ	R3年6月16日	10,060
6月	11,677	新潟コシ	R3年6月30日	13,300	東京コメ	R3年6月16日	10,060
7月	11,883	新潟コシ	R3年7月6日	13,290	東京コメ	R3年7月29日	10,310
8月（～6日）	12,006	新潟コシ	R3年8月6日	13,520	東京コメ	R3年8月5日	10,280

- 注：1 令和3年6月1日から令和3年8月6日までの、最終的に決済しなければならない期日が最も先の限月（期先限月（きさきげんげつ））の終値。新潟コシを例にとると、6月20日までは令和4年4月限（がつぎり）、6月21日～8月6日までは令和4年6月限の毎日の価格の終値。
- 2 価格は、玄米60kg当たり。取引所が指定する倉庫の置き場渡し価格であり、包装代を含み、消費税は含まない（以下、米穀の先物取引の価格について同じ。）。
- 3 令和3年3月22日から、新潟コシEXWの取引が開始。
- 4 最高・最低はそれぞれ期間中の最も高い・安い価格を示す。なお、同一価格が複数あった場合は最初の日付を掲載。
- 5 平均はそれぞれの期間における東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWの全部の終値の平均。

## イ 限月別取引価格（毎日の値動き）

図1 毎日の値動き（東京コメ）

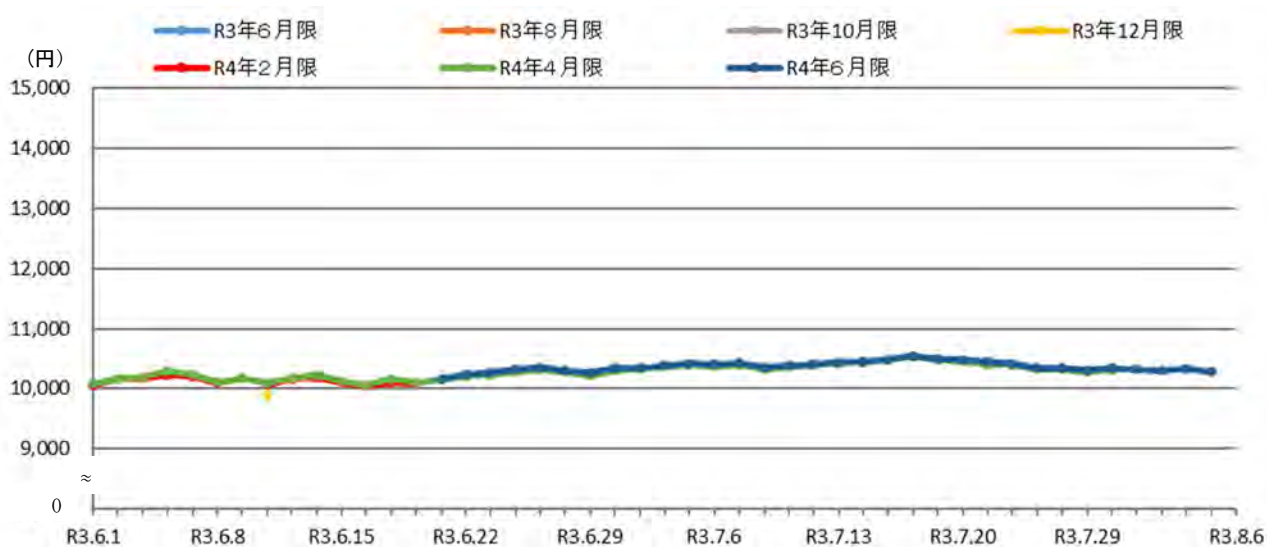


表1 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（東京コメ）

	平均	最高		最低	
		年 月 日	価 格	年 月 日	価 格
R3年6月～R3年8月6日	(円) 10,290		(円) 10,550		(円) 9,900
6月	10,185	R3年6月25日	10,360	R3年6月10日	9,900
7月	10,404	R3年7月16日	10,550	R3年7月29日	10,280
8月（～6日）	10,313	R3年8月4日	10,340	R3年8月5日	10,280

図2 毎日の値動き（新潟コシ）

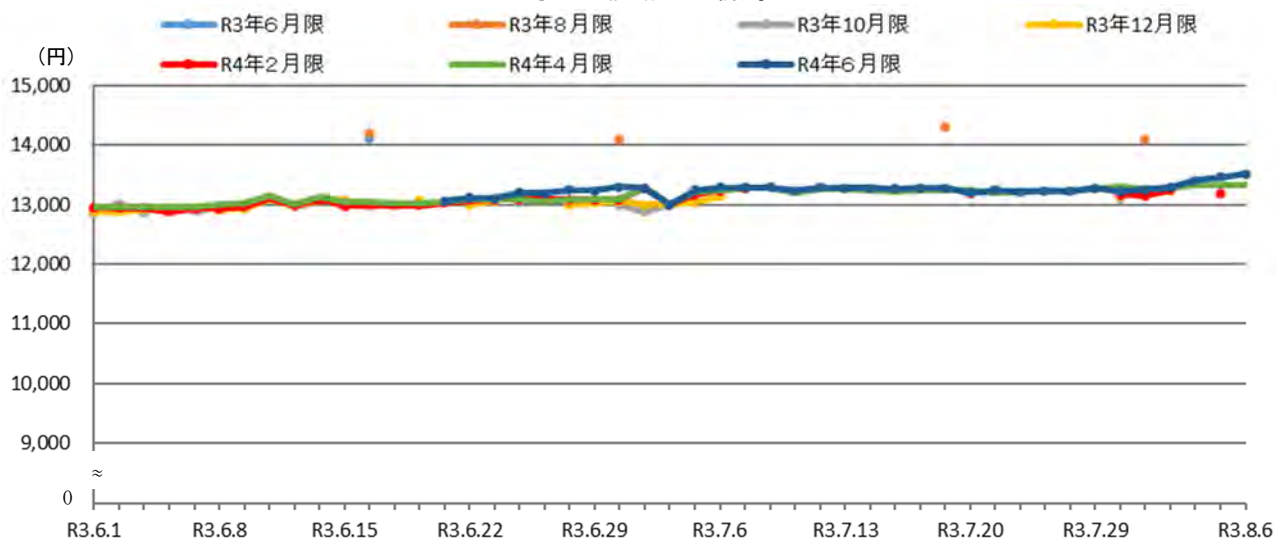


表2 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（新潟コシ）

	平均	最 高		最 低	
		年 月 日	価 格	年 月 日	価 格
R3年6月～R3年8月6日	(円) 13,158	R3年7月19日	(円) 14,300	R3年6月1日	(円) 12,860
6月	13,073	R3年6月16日	14,200	R3年6月1日	12,860
7月	13,225	R3年7月19日	14,300	R3年7月1日	12,890
8月（～6日）	13,363	R3年8月2日	14,100	R3年8月2日	13,150

図3 毎日の値動き（秋田こまち17）

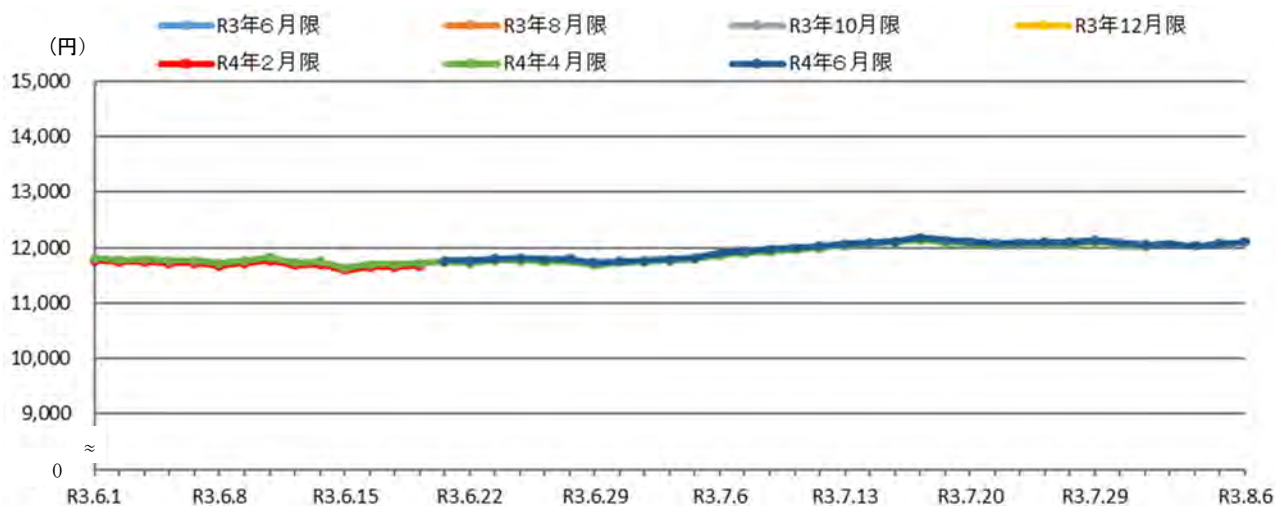


表3 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（秋田こまち17）

	平均	最 高		最 低	
		年 月 日	価 格	年 月 日	価 格
R3年6月～R3年8月6日	(円) 11,878	R3年7月16日	(円) 12,180	R3年6月15日	(円) 11,590
6月	11,734	R3年6月10日	11,820	R3年6月15日	11,590
7月	12,009	R3年7月16日	12,180	R3年7月1日	11,740
8月（～6日）	12,057	R3年8月6日	12,100	R3年8月2日	12,020

図4 毎日の値動き（宮城ひとめ18）

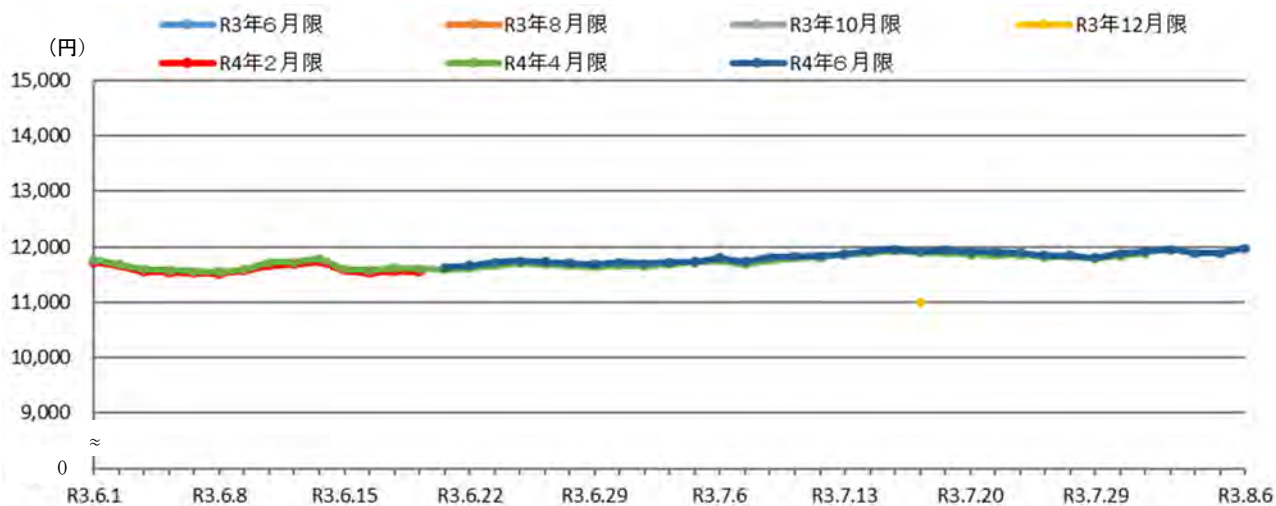


表4 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（宮城ひとめ18）

	平均	最 高		最 低	
		年 月 日	価 格	年 月 日	価 格
R3年6月～R3年8月6日	(円) 11,734	R3年8月6日	(円) 11,980	R3年7月16日	(円) 11,000
6月	11,641	R3年6月14日	11,790	R3年6月8日	11,510
7月	11,807	R3年7月15日	11,950	R3年7月16日	11,000
8月（～6日）	11,915	R3年8月6日	11,980	R3年8月2日	11,880

図5 毎日の値動き（新潟コシ EXW）

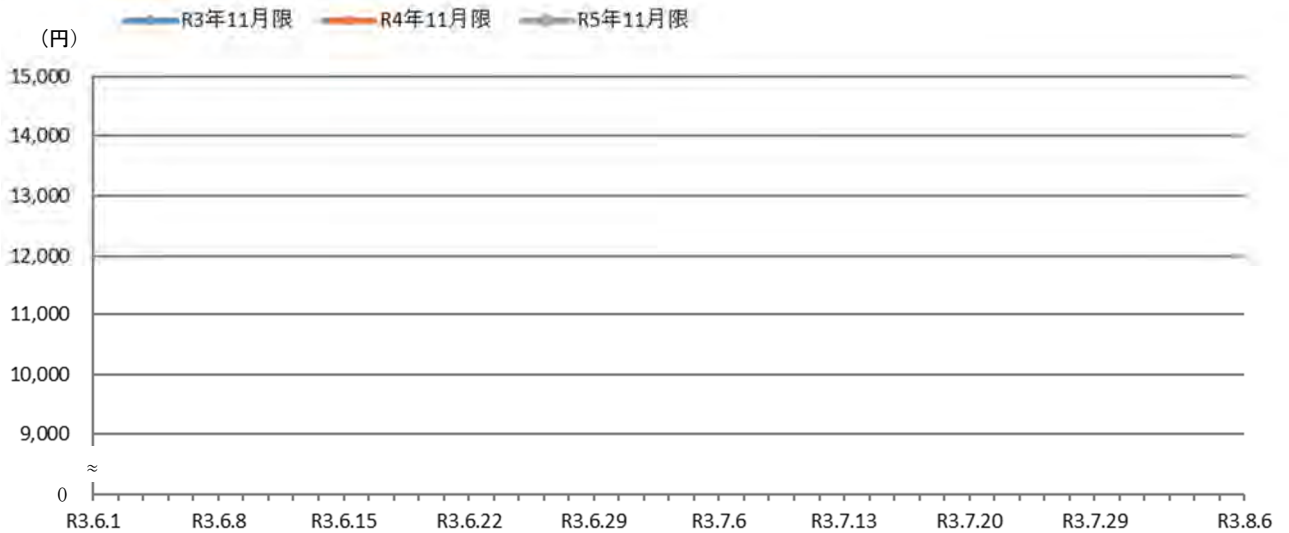


表5 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（新潟コシ EXW）

	平均	最 高		最 低	
		年 月 日	価 格	年 月 日	価 格
R3年6月～R3年8月6日	(円) -	-	(円) -	-	(円) -
6月	-	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-
8月（～6日）	-	-	-	-	-

注：1 図は、令和3年6月1日から令和3年8月6日の間に取引が行われていた東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシ EXW のそれぞれ全ての限月（げんげつ）ごとの毎日の価格の終値の推移を示す。  
 2 表は上記期間においてそれぞれの商品ごとに該当する限月の平均・最高・最低の価格を示す。なお、同一価格が複数あった場合は最初の日付を掲載。



## ウ 限月別取引価格（発会から納会までの値動き）



表1 限月発会以降の平均・最高・最低（東京コメ）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			価 格	年 月 日	価 格	年 月 日	
R3年6月限	244	12,116	13,040	R2年6月22日	11,700	R2年7月10日	取引終了
R3年8月限	236	12,359	12,690	R2年9月15日	12,070	R2年8月21日	取引中
R3年10月限	195	11,995	12,280	R2年10月21日	11,740	R2年11月12日	取引中
R3年12月限	154	11,838	12,120	R2年12月23日	9,900	R3年6月10日	取引中
R4年2月限	113	10,165	10,840	R3年4月21日	9,670	R3年5月7日	取引中
R4年4月限	72	10,249	10,850	R3年4月21日	9,690	R3年5月7日	取引中
R4年6月限	33	10,370	10,550	R3年7月16日	10,160	R3年6月21日	取引中

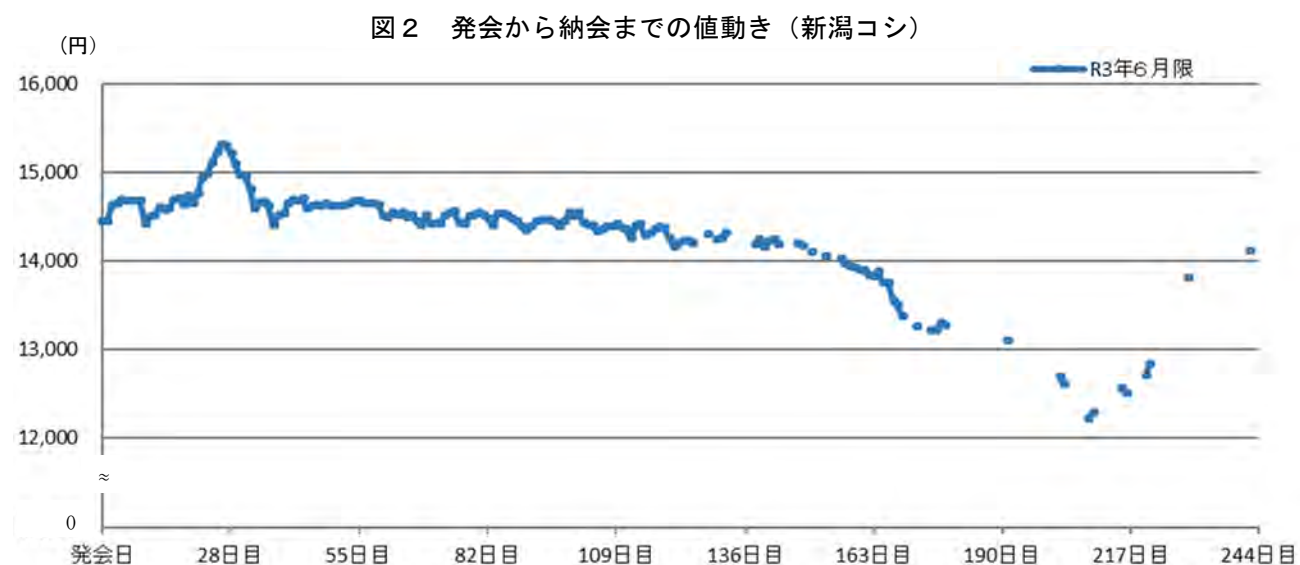


表2 限月発会以降の平均・最高・最低（新潟コシ）

限 月	営業日数	平均	最 高		最 低		8月6日現在
			価 格	年 月 日	価 格	年 月 日	
	(日)	(円)	(円)		(円)		
R3年6月限	244	14,313	15,310	R2年7月29日	12,210	R3年4月23日	取引終了
R3年8月限	236	14,277	14,740	R2年8月24日	12,600	R3年4月23日	取引中
R3年10月限	195	13,726	14,640	R2年10月26日	12,430	R3年4月9日	取引中
R3年12月限	154	13,440	14,450	R3年1月21日	12,500	R3年4月12日	取引中
R4年2月限	113	13,028	14,190	R3年2月22日	12,510	R3年4月9日	取引中
R4年4月限	72	13,037	13,340	R3年8月5日	12,600	R3年4月28日	取引中
R4年6月限	33	13,255	13,520	R3年8月6日	13,000	R3年7月2日	取引中

図3 発会から納会までの値動き（秋田こまち17）

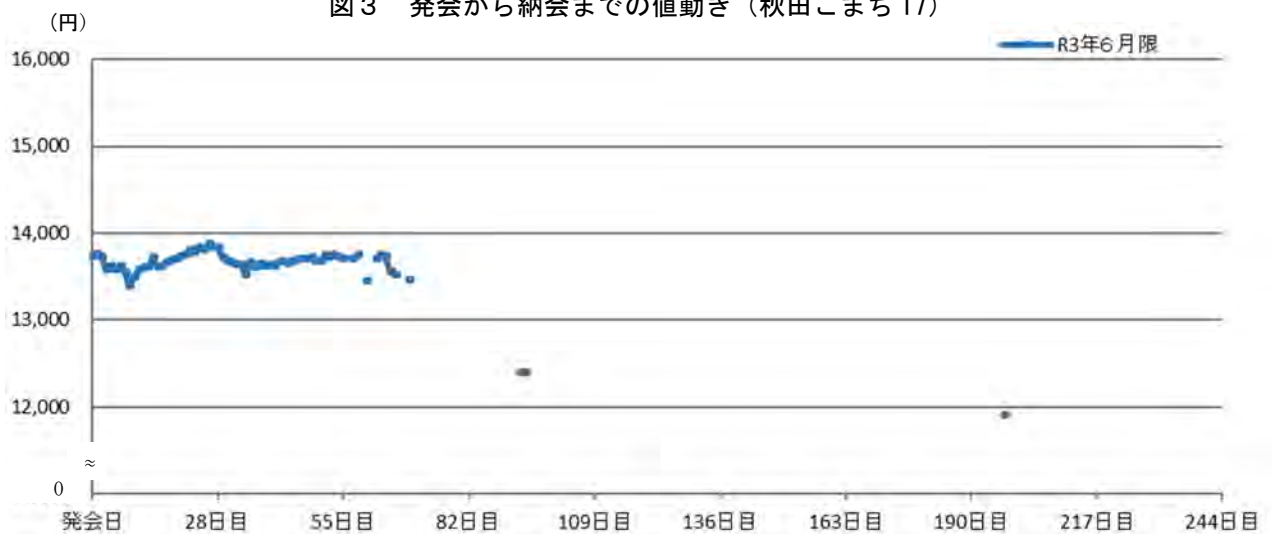


表3 限月発会以降の平均・最高・最低（秋田こまち17）

限 月	営業日数	平均	最 高		最 低		8月6日現在
			価 格	年 月 日	価 格	年 月 日	
	(日)	(円)	(円)		(円)		
R3年6月限	244	13,603	13,870	R2年7月29日	11,900	R3年4月8日	取引終了
R3年8月限	236	13,252	13,970	R2年9月10日	12,400	R2年12月2日	取引中
R3年10月限	195	12,370	12,950	R2年10月21日	10,750	R3年4月1日	取引中
R3年12月限	154	11,858	12,600	R2年12月23日	10,350	R3年4月16日	取引中
R4年2月限	113	11,435	12,170	R3年5月20日	10,400	R3年4月16日	取引中
R4年4月限	72	11,750	12,220	R3年5月20日	10,800	R3年4月21日	取引中
R4年6月限	33	11,971	12,180	R3年7月16日	11,730	R3年6月29日	取引中

図4 発会から納会までの値動き（宮城ひとめ18）



表4 限月発会以降の平均・最高・最低（宮城ひとめ18）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			価 格	年 月 日	価 格	年 月 日	
	(日)	(円)	(円)		(円)		
R3年6月限	244	13,654	13,930	R2年9月14日	11,900	R3年3月2日	取引終了
R3年8月限	236	13,125	14,010	R2年9月15日	11,860	R2年11月26日	取引中
R3年10月限	195	12,066	13,100	R2年10月21日	11,880	R3年2月16日	取引中
R3年12月限	154	11,863	12,120	R2年12月22日	10,910	R3年4月20日	取引中
R4年2月限	113	11,638	12,150	R3年5月20日	10,760	R3年4月30日	取引中
R4年4月限	72	11,622	12,180	R3年5月20日	10,800	R3年4月30日	取引中
R4年6月限	33	11,820	11,980	R3年8月6日	11,630	R3年6月21日	取引中

表5 限月発会以降の平均・最高・最低（新潟コシEXW）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			価 格	年 月 日	価 格	年 月 日	
	(日)	(円)	(円)		(円)		
R3年11月限	94	-	-		-		取引中
R4年11月限	94	-	-		-		取引中
R5年11月限	94	-	-		-		取引中

- 注：1 図は、令和3年6月1日から令和3年8月6日の間に取引が終了した限月（げんげつ）の、発会から納会までの毎日の価格の終値を表している。  
 2 表は上記期間において、商品ごとに該当する限月の平均・最高・最低の価格を表している。同一価格が複数あった場合は最初の日付を記載。  
 3 新潟コシEXWは、令和3年8月6日時点で納会した限月がない。

## エ 限月別取引価格（毎日の高値・安値の動き）

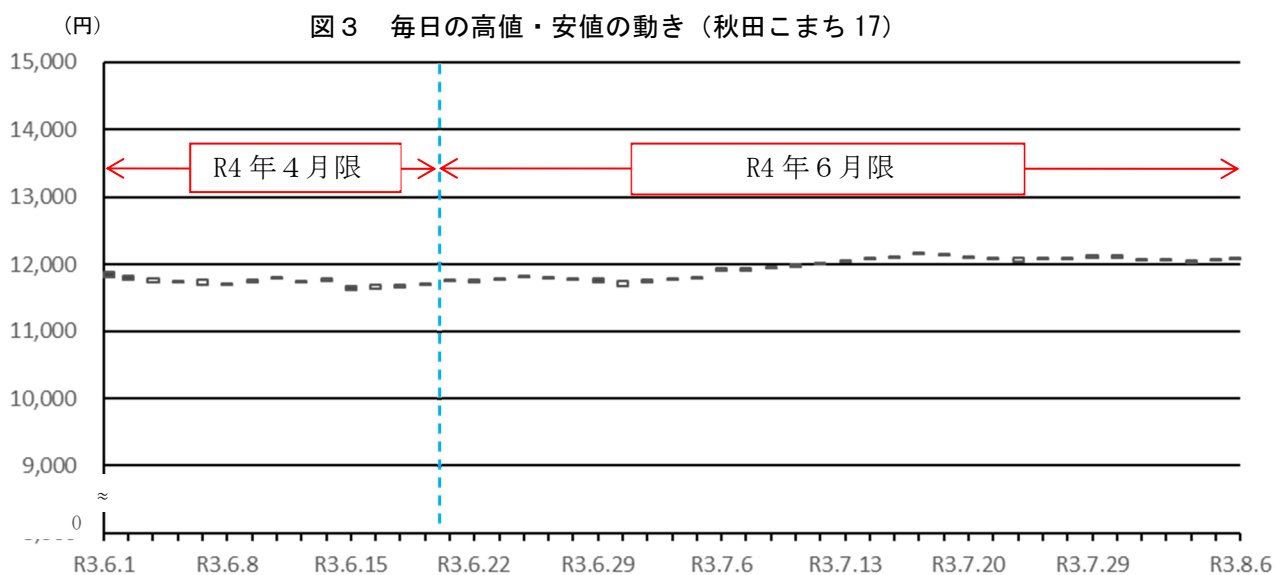
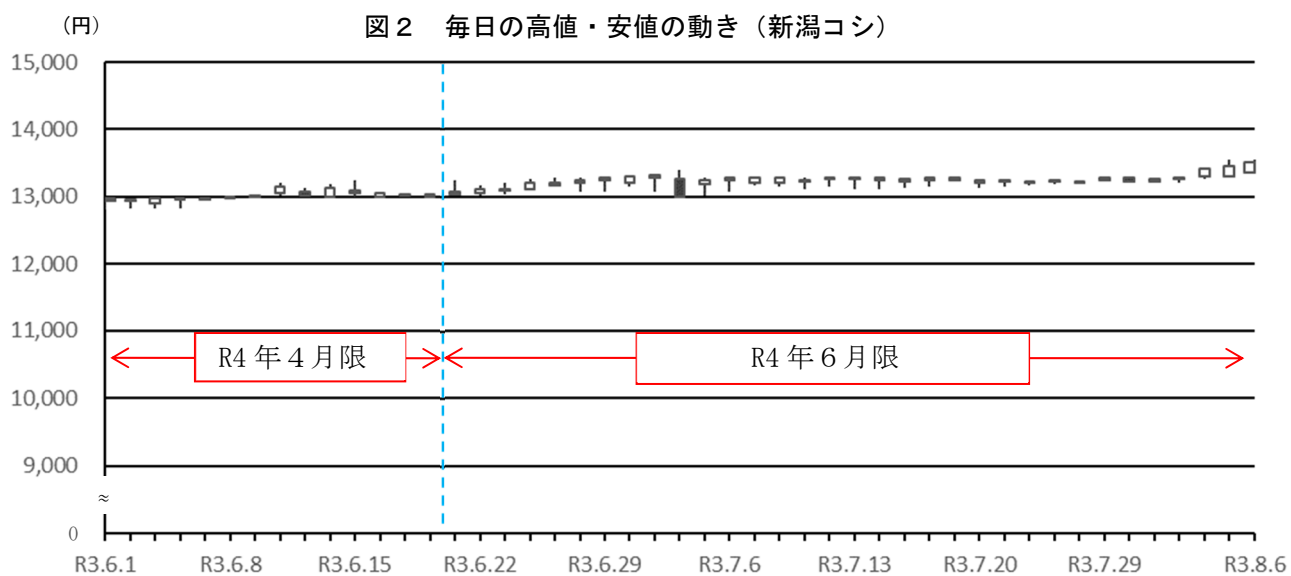
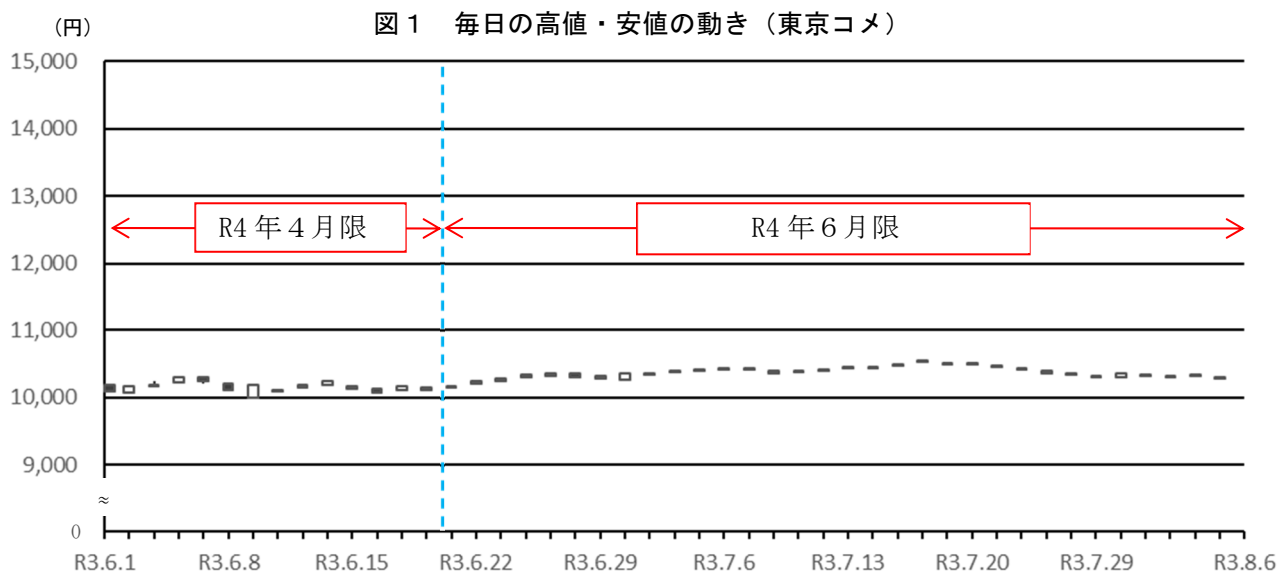


図4 毎日の高値・安値の動き（宮城ひとめ18）

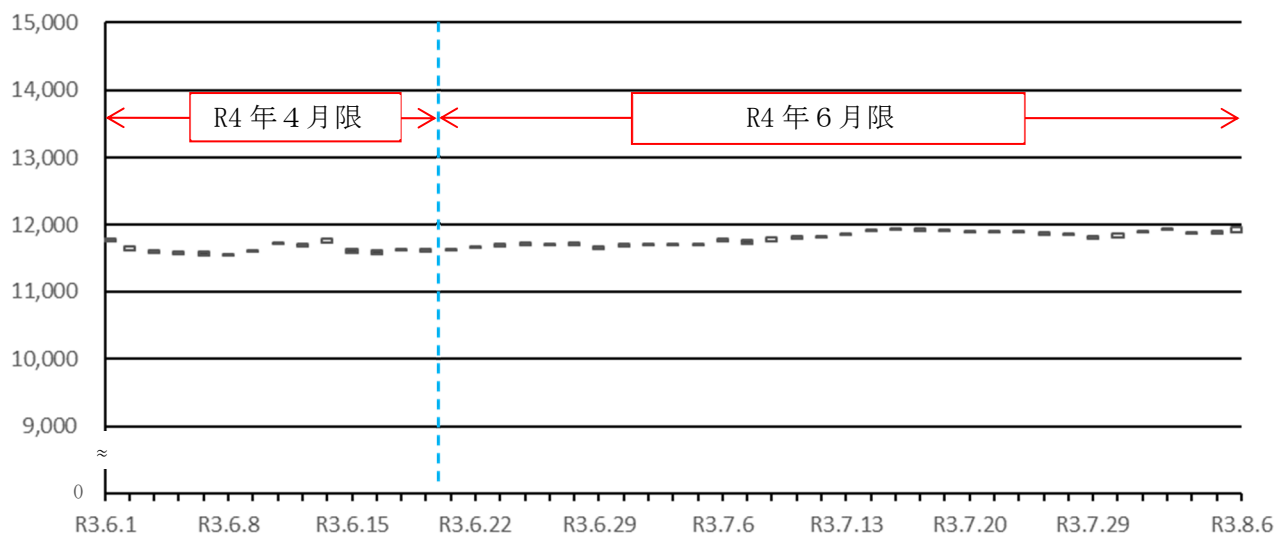
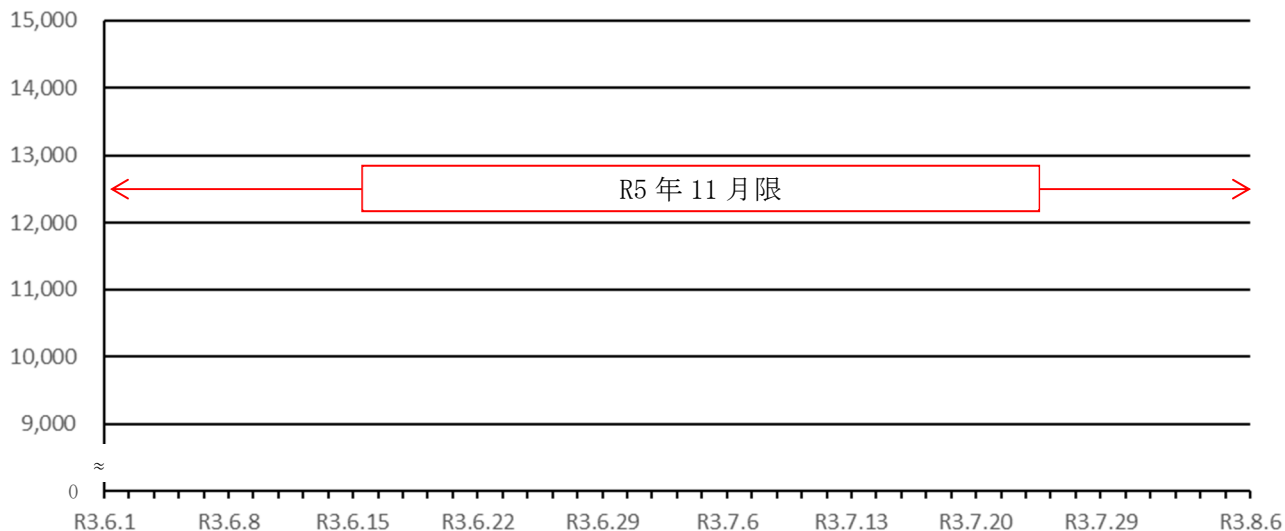


図5 毎日の高値・安値の動き（新潟コシ EXW）



注：1 最終的に決済しなければならない期日が最も先の限月（期先限月）の1日の始値、高値、安値、終値の推移を表している（新たな期先限月の取引開始後は当該限月の値段に切り替え。）。

2 新潟コシ EXW は、期間中、期先限月の取引が無かった。

## オ 発会値段、納会値段及び値幅制限の発動状況

表 1-1 発会値段・納会値段（東京コメ）

限 月	産年	発 会 値 段		納 会 値 段		8 月 6 日 現 在	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	(年)	(円)		(円)		(円)	
R3年6月限	2	13,050	R2年6月22日	12,030	R2年7月30日	取引終了	
R3年8月限	2	12,050	R2年8月21日	取引継続中		12,690	R2年9月15日
R3年10月限	3	12,300	R2年10月21日	取引継続中		11,970	R2年11月18日
R3年12月限	3	11,980	R2年12月21日	取引継続中		9,900	R3年6月10日
R4年2月限	3	10,880	R3年4月21日	取引継続中		10,090	R3年6月18日
R4年4月限	3	10,890	R3年4月21日	取引継続中		10,310	R3年7月30日
R4年6月限	3	10,150	R3年6月21日	取引継続中		10,280	R3年8月5日

表 1-2 値幅制限の発動状況（東京コメ）

限 月	6 月 ~ 8 月 6 日			6 月			7 月			8 月 ( ~ 6 日 )		
	営業日数	ストップ高	ストップ安	営業日数	ストップ高	ストップ安	営業日数	ストップ高	ストップ安	営業日数	ストップ高	ストップ安
	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)
R3年6月限	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
R3年8月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年10月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年12月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年2月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年4月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年6月限	33	-	-	8	-	-	20	-	-	5	-	-

表 2-1 発会値段・納会値段（新潟コシ）

限 月	産年	発 会 値 段		納 会 値 段		8 月 6 日 現 在	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	(年)	(円)		(円)		(円)	
R3年6月限	2	14,420	R2年6月22日	14,110	R3年6月16日	取引終了	
R3年8月限	2	14,700	R2年8月21日	取引継続中		14,100	R3年8月2日
R3年10月限	3	14,560	R2年10月21日	取引継続中		13,100	R3年7月30日
R3年12月限	3	14,200	R2年12月21日	取引継続中		13,240	R3年8月3日
R4年2月限	3	14,180	R3年2月22日	取引継続中		13,200	R3年8月5日
R4年4月限	3	12,600	R3年4月21日	取引継続中		13,330	R3年8月6日
R4年6月限	3	13,040	R3年6月21日	取引継続中		13,520	R3年8月6日

表 2-2 値幅制限の発動状況（新潟コシ）

限 月	6 月 ~ 8 月 6 日			6 月			7 月			8 月 ( ~ 6 日 )		
	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安
	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)
R3年6月限	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
R3年8月限	47	1	-	22	1	-	20	-	-	5	-	-
R3年10月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年12月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年2月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年4月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年6月限	33	-	-	8	-	-	20	-	-	5	-	-

表 3-1 発会値段・納会値段（秋田こまち 17）

限 月	産 年	発 会 値 段		納 会 値 段		8 月 6 日 現 在	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	(年)	(円)		(円)		(円)	
R3年6月限	2	13,710	R2年6月22日	11,900	R3年4月8日	取引終了	
R3年8月限	2	13,650	R2年8月21日	取引継続中		12,500	R2年12月18日
R3年10月限	3	12,970	R2年10月21日	取引継続中		10,750	R3年4月2日
R3年12月限	3	12,550	R2年12月21日	取引継続中		10,630	R3年4月20日
R4年2月限	3	12,100	R3年2月22日	取引継続中		11,670	R3年6月18日
R4年4月限	3	10,750	R3年4月21日	取引継続中		12,020	R3年8月2日
R4年6月限	3	11,750	R3年6月21日	取引継続中		12,100	R3年8月6日

表 3-2 値幅制限の発動状況（秋田こまち 17）

限 月	6 月 ~ 8 月 6 日			6 月			7 月			8 月 ( ~ 6 日 )		
	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安
	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)
R3年6月限	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
R3年8月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年10月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年12月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年2月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年4月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年6月限	33	-	-	8	-	-	20	-	-	5	-	-

表 4-1 発会値段・納会値段（宮城ひとめ 18）

限 月	産 年	発 会 値 段		納 会 値 段		8 月 6 日 現 在	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	(年)	(円)		(円)		(円)	
R3年6月限	2	13,750	R2年6月22日	11,900	R3年3月2日	取引終了	
R3年8月限	2	13,730	R2年8月21日	取引継続中		12,010	R2年12月18日
R3年10月限	3	13,110	R2年10月21日	取引継続中		11,930	R3年2月19日
R3年12月限	3	12,110	R2年12月21日	取引継続中		11,000	R3年7月16日
R4年2月限	3	11,950	R3年2月22日	取引継続中		11,550	R3年6月18日
R4年4月限	3	10,990	R3年4月21日	取引継続中		11,880	R3年8月2日
R4年6月限	3	11,650	R3年6月21日	取引継続中		11,980	R3年8月6日

表 4-2 値幅制限の発動状況（宮城ひとめ 18）

限 月	6 月 ~ 8 月 6 日			6 月			7 月			8 月 ( ~ 6 日 )		
	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安
	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)
R3年6月限	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
R3年8月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年10月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R3年12月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年2月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年4月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年6月限	33	-	-	8	-	-	20	-	-	5	-	-

表 5-1 発会値段・納会値段（新潟コシ EXW）

限 月	産 年	発 会 値 段		納 会 値 段		8 月 6 日 現 在	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	(年)	(円)		(円)		(円)	
R3年11月限	3	-	-	取引継続中	-	-	-
R4年11月限	4	-	-	取引継続中	-	-	-
R5年11月限	5	-	-	取引継続中	-	-	-

表 5-2 値幅制限の発動状況（新潟コシ EXW）

限 月	6 月 ~ 8 月 6 日			6 月			7 月			8 月 ( ~ 6 日 )		
	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安	営業 日数	ストップ 高	ストップ 安
	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)
R3年11月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R4年11月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-
R5年11月限	47	-	-	22	-	-	20	-	-	5	-	-

- 注：1 発会値段は、発会日以降始めて取引された始値（発会日に取引が成立しなかった場合は最初に取引が成立した日の始値。）。
- 2 納会値段は、納会日の終値（納会日に取引が成立しなかった場合は最後に取引が成立した日の終値。）。
- 3 8月6日現在は、当該月の最終営業日の終値（当該月の最終営業日に取引が成立しなかった場合は最後に取引が成立した日の終値。）。



## (2) 出来高の動向

### ア 商品別出来高

図1 毎日の出来高の動き（米穀全体）



図2 毎日の出来高の動き（商品別）



表 3ヵ月間の平均・最高・最低出来高（商品別）

	6月～8月6日			6月			7月			8月（～6日）		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
米穀（全体）	4,483	8324	682	6,016	8,324	4,102	3,669	5,173	2,302	998	1,136	682
東京コメ	156	353	10	229	353	129	105	136	78	42	58	10
新潟コシ	4,105	7,690	642	5,456	7,690	3,270	3,426	4,933	2,070	874	994	642
秋田こまち17	121	276	12	180	276	84	76	132	30	43	78	12
宮城ひとめ18	101	210	18	151	210	72	62	126	24	38	66	18
新潟コシEXW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
（参考）商品別	897	7,690	0	1,203	7,690	0	734	4,933	0	200	994	0

- 注：1 出来高とは、市場において成立した売買契約の数（売りと買いセットで1枚とカウント）。
- 2 出来高1枚当たりの取引単位は、東京コメが1枚12t（玄米）、新潟コシが1枚1.5t（玄米）、秋田こまち17が1枚1.02t（玄米）、宮城ひとめ18が1枚1.08t（玄米）、新潟コシEXWが1枚3t（玄米）。
- 3 図1は、令和3年6月1日から令和3年8月6日までの毎日の東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWの出来高の合計。図2は、同期間の東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWのそれぞれの出来高。
- 4 表は、それぞれの期間ごとに1日の出来高の平均、最高及び最低を示す。
- 5 （参考）商品別の平均は、東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWの平均。

## イ 限月別出来高

表1 発会から納会まで出来高の平均・最高・最低（東京コメ）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
	(日)	(枚)	(枚)		(枚)		
R3年6月限	244	3	32	R2年7月15日	0	R2年7月31日	取引終了
R3年8月限	236	3	52	R2年8月25日	0	R2年9月16日	取引中
R3年10月限	195	3	42	R2年10月23日	0	R2年11月19日	取引中
R3年12月限	154	3	60	R2年12月22日	0	R3年1月20日	取引中
R4年2月限	113	16	112	R3年6月4日	0	R3年2月22日	取引中
R4年4月限	72	126	418	R3年5月26日	0	R3年8月2日	取引中
R4年6月限	33	72	160	R3年6月30日	0	R3年8月6日	取引中

表2 発会から納会まで出来高の平均・最高・最低（新潟コシ）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
	(日)	(枚)	(枚)		(枚)		
R3年6月限	244	265	1,689	R2年8月13日	0	R2年12月23日	取引終了
R3年8月限	236	543	3,944	R2年9月17日	0	R2年12月25日	取引中
R3年10月限	195	598	2,676	R2年11月5日	0	R3年5月17日	取引中
R3年12月限	154	936	3,004	R3年1月25日	0	R3年5月21日	取引中
R4年2月限	113	1,623	4,840	R3年3月9日	0	R3年7月9日	取引中
R4年4月限	72	2,206	5,209	R3年6月2日	240	R3年8月2日	取引中
R4年6月限	33	2,331	5,834	R3年6月29日	302	R3年8月6日	取引中

表3 発会から納会まで出来高の平均・最高・最低（秋田こまち17）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
	(日)	(枚)	(枚)		(枚)		
R3年6月限	244	20	194	R2年8月20日	0	R2年9月10日	取引終了
R3年8月限	236	21	168	R2年12月9日	0	R2年10月9日	取引中
R3年10月限	195	36	228	R2年12月15日	0	R2年11月13日	取引中
R3年12月限	154	72	324	R3年3月26日	0	R3年3月4日	取引中
R4年2月限	113	97	384	R3年3月26日	0	R3年4月2日	取引中
R4年4月限	72	85	240	R3年5月26日	0	R3年8月3日	取引中
R4年6月限	33	56	132	R3年6月28日	12	R3年8月6日	取引中

表4 発会から納会まで出来高の平均・最高・最低（宮城ひとめ18）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
	(日)	(枚)	(枚)		(枚)		
R3年6月限	244	18	162	R2年8月13日	0	R2年9月10日	取引終了
R3年8月限	236	21	156	R2年12月8日	0	R2年10月9日	取引中
R3年10月限	195	30	210	R2年12月15日	0	R2年11月13日	取引中
R3年12月限	154	59	264	R2年12月24日	0	R3年3月15日	取引中
R4年2月限	113	78	264	R3年3月26日	0	R3年6月21日	取引中
R4年4月限	72	71	198	R3年4月28日	0	R3年8月3日	取引中
R4年6月限	33	47	108	R3年6月29日	18	R3年7月13日	取引中

表5 発会から納会まで出来高の平均・最高・最低（新潟コシEXW）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		8月6日現在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
	(日)	(枚)	(枚)		(枚)		
R3年11月限	47	-	-	-	-	-	取引中
R4年11月限	47	-	-	-	-	-	取引中
R5年11月限	47	-	-	-	-	-	取引中

注：表は令和3年6月1日から令和3年8月6日までに取引が行われた全ての限月について、それぞれの限月の発会日から令和3年8月6日までの平均・最高・最低の1日当たりの出来高を示す。なお、同一枚数が複数日あった場合は最初の日付を掲載。

## ウ 米穀と他の農産物の出来高

図 毎日の出来高の動き（農産物別）

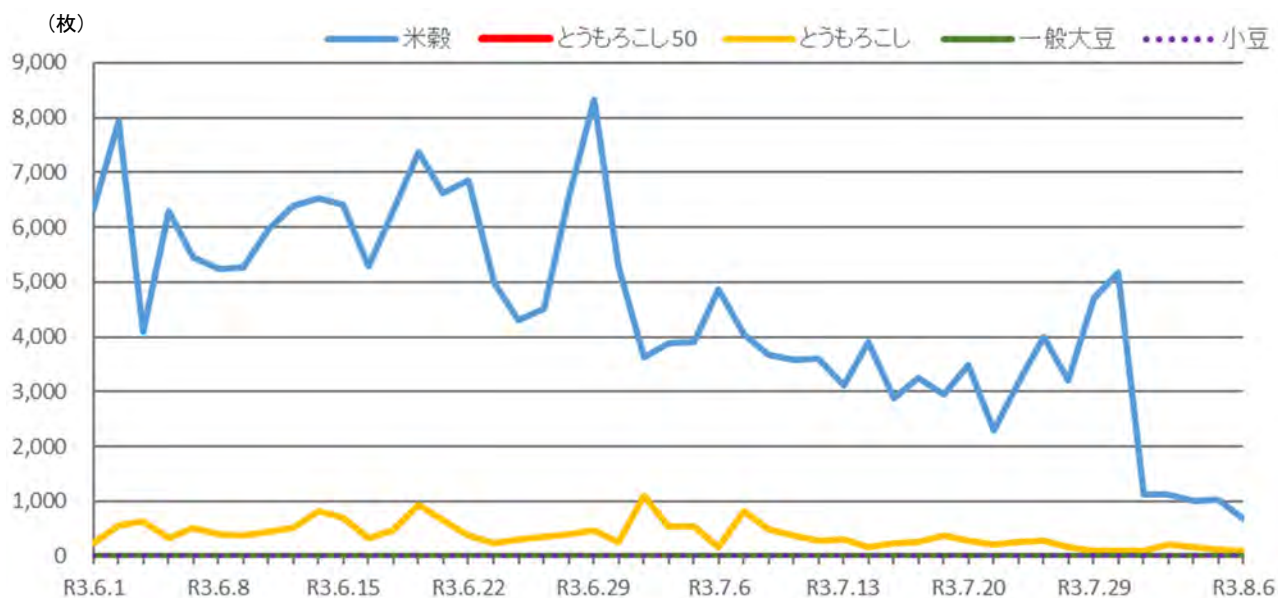


表 3ヵ月間の合計・平均・最高・最低出来高（農産物別）

単位：枚

限 月	6 月 ~ 8 月 6 日				6 月			
	計	平均	最高	最低	計	平均	最高	最低
米穀	210,708	4,483	8,324	682	132,348	6,016	8,324	4,102
とうもろこし50	0	0	0	0	0	0	0	0
とうもろこし	18,191	387	1,095	91	10,380	472	934	241
一般大豆	0	0	0	0	0	0	0	0
小豆	0	0	0	0	0	0	0	0

単位：枚

限 月	7 月				8 月 ( ~ 6 日 )			
	計	平均	最高	最低	計	平均	最高	最低
米穀	73,372	3,669	5,173	2,302	4,988	998	1,136	682
とうもろこし50	0	0	0	0	0	0	0	0
とうもろこし	7,125	356	1,095	91	686	137	207	93
一般大豆	0	0	0	0	0	0	0	0
小豆	0	0	0	0	0	0	0	0

- 注：1 米穀は堂島取引所で取引されている東京コメ、新潟コシ、秋田こまち 17、宮城ひとめ 18 及び新潟コシ EXW を合計したもの。とうもろこし 50 は堂島取引所で取引されている商品の出来高。とうもろこし、一般大豆及び小豆は大阪取引所で取引されている商品の出来高。
- 2 表は、それぞれの期間ごとに 1 日の出来高の平均、最高及び最低を示す。
- 3 令和 2 年 4 月 16 日から、とうもろこし 50 の取引が開始（以下、とうもろこし 50 の先物取引について同じ。）。

### (3) 取組高の動向

#### ア 商品別取組高

図1 毎日の取組高の動き（米穀全体）

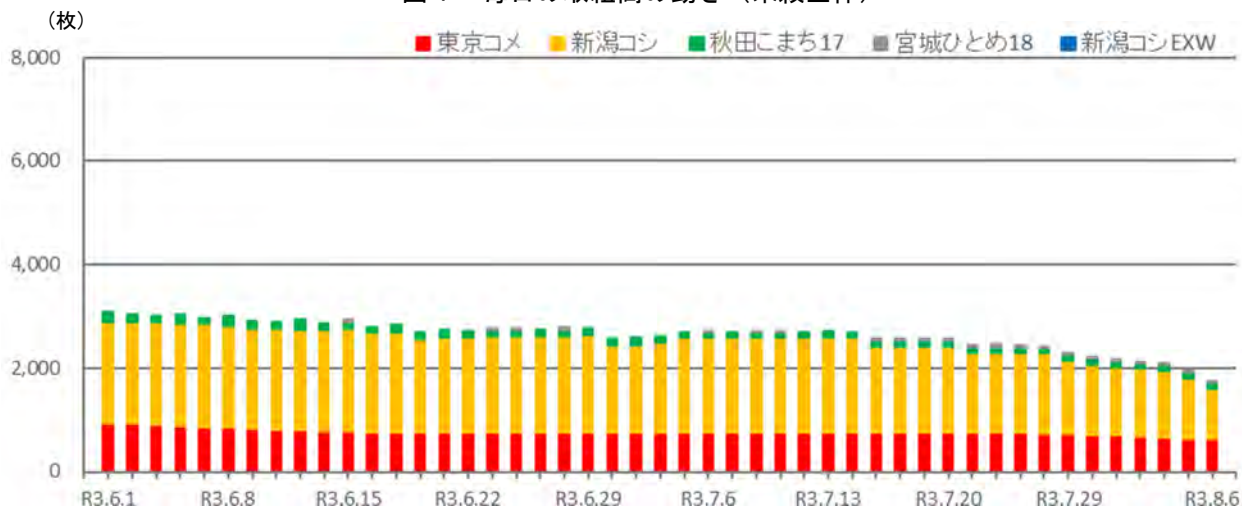


図2 毎日の取組高の動き（商品別）

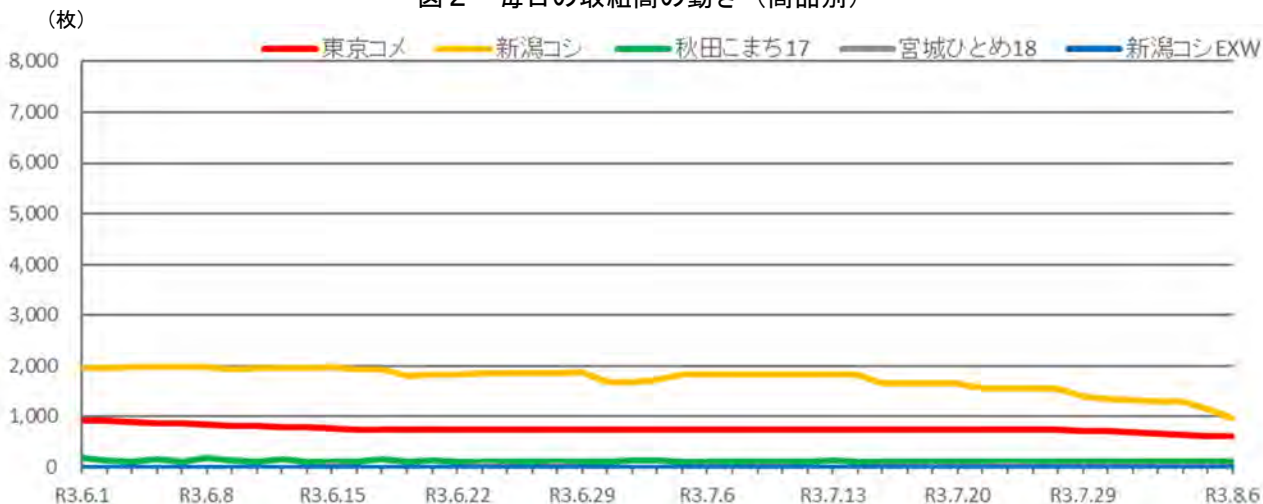


表 3ヵ月間の月末・最高・最低取組高（商品別）

単位：枚

	6月～8月6日		6月		7月			8月（～6日）			
	最高	最低	末値	最高	最低	末値	最高	最低	末値	最高	最低
米穀（全体）	3,076	1,724	2,554	3,076	2,554	2,192	2,723	2,192	1,724	2,154	1,724
東京コメ	934	623	755	934	755	713	755	713	623	699	623
新潟コシ	1,989	976	1,679	1,989	1,679	1,354	1,825	1,354	976	1,330	976
秋田こまち17	192	120	120	192	120	120	153	120	120	120	120
宮城ひとめ18	48	0	0	48	0	5	41	0	5	5	5
新潟コシEXW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
（参考）商品別	1,989	0	-	1,989	0	-	1,825	0	-	1,330	0

注：1 取組高とは、市場において成立した未決済売買契約の数（売りと買いセットで1枚とカウント）。

2 取組高1枚当たりの取引単位は、東京コメが1枚12t（玄米）、新潟コシが1枚1.5t（玄米）、秋田こまち17が1枚1.02t（玄米）、宮城ひとめ18が1枚1.08t（玄米）、新潟コシEXWが1枚3t（玄米）。

3 図1は、令和3年6月1日から令和3年8月6日までの毎日の東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWの取組高の合計。図2は、同期間の東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWのそれぞれの取組高。

4 表は、それぞれの期間ごとに1日の取組高の月末（8月は6日）の値、最高及び最低を示す。

## イ 限月別取組高

表1 東京コメ

単位：枚

	R2年 8月限	10月限	12月限	R3年 2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	R4年 2月限	4月限	6月限	合計
R2年													
7月末	201	264	251	252	249	251	-	-	-	-	-	-	1,468
8月末	-	264	251	252	249	251	122	-	-	-	-	-	1,389
9月末	-	203	258	252	249	251	242	-	-	-	-	-	1,455
10月末	-	-	252	252	249	251	242	104	-	-	-	-	1,350
11月末	-	-	200	252	249	251	242	253	-	-	-	-	1,447
12月末	-	-	-	252	249	251	242	253	133	-	-	-	1,380
R3年													
1月末	-	-	-	200	249	251	242	253	252	-	-	-	1,447
2月末	-	-	-	-	249	251	242	253	252	0	-	-	1,247
3月末	-	-	-	-	200	251	242	253	252	0	-	-	1,198
4月末	-	-	-	-	-	251	242	253	252	0	0	-	998
5月末	-	-	-	-	-	200	242	253	252	0	0	-	947
6月末	-	-	-	-	-	-	242	253	257	0	3	0	755
7月末	-	-	-	-	-	-	200	253	257	0	3	0	713
8月6日	-	-	-	-	-	-	110	253	257	0	3	0	623

表2 新潟コシ

単位：枚

	R2年 8月限	10月限	12月限	R3年 2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	R4年 2月限	4月限	6月限	合計
R2年													
7月末	172	545	403	400	206	73	-	-	-	-	-	-	1,799
8月末	-	551	410	424	535	1,000	113	-	-	-	-	-	3,033
9月末	-	467	394	386	436	672	1,204	-	-	-	-	-	3,559
10月末	-	-	386	377	439	529	653	1,078	-	-	-	-	3,462
11月末	-	-	256	273	443	567	682	1,078	-	-	-	-	3,299
12月末	-	-	-	207	427	443	501	57	750	-	-	-	2,385
R3年													
1月末	-	-	-	162	213	419	501	66	750	-	-	-	2,111
2月末	-	-	-	-	184	358	501	66	551	467	-	-	2,127
3月末	-	-	-	-	211	343	491	46	64	912	-	-	2,067
4月末	-	-	-	-	-	323	485	44	72	1,310	8	-	2,242
5月末	-	-	-	-	-	124	444	79	103	349	860	-	1,959
6月末	-	-	-	-	-	-	244	89	137	275	924	10	1,679
7月末	-	-	-	-	-	-	224	97	137	271	525	100	1,354
8月6日	-	-	-	-	-	-	134	97	137	260	245	103	976

表3 秋田こまち 17

単位：枚

	R2年 10月限	12月限	R3年 2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	R4年 2月限	4月限	6月限	合計
R2年												
7月末	12	0	20	22	1	-	-	-	-	-	-	55
8月末	24	0	20	22	4	0	-	-	-	-	-	70
9月末	24	0	20	22	4	0	-	-	-	-	-	70
10月末	-	0	20	22	4	0	0	-	-	-	-	46
11月末	-	0	20	22	4	0	0	-	-	-	-	46
12月末	-	-	0	2	4	0	0	0	-	-	-	6
R3年												
1月末	-	-	0	2	4	0	0	0	-	-	-	6
2月末	-	-	-	2	4	0	0	0	0	-	-	6
3月末	-	-	-	1	4	0	48	0	42	-	-	95
4月末	-	-	-	-	0	0	120	0	0	0	-	120
5月末	-	-	-	-	0	0	120	0	0	0	-	120
6月末	-	-	-	-	-	0	120	0	0	0	0	120
7月末	-	-	-	-	-	0	120	0	0	0	0	120
8月6日	-	-	-	-	-	0	120	0	0	0	0	120

表4 宮城ひとめ 18

単位：枚

	R2年 10月限	12月限	R3年 2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	R4年 2月限	4月限	6月限	合計
R2年												
7月末	0	0	20	24	0	-	-	-	-	-	-	44
8月末	0	0	20	24	2	0	-	-	-	-	-	46
9月末	0	0	20	24	3	0	-	-	-	-	-	47
10月末	-	0	20	24	3	0	0	-	-	-	-	47
11月末	-	0	20	24	3	0	0	-	-	-	-	47
12月末	-	-	0	4	3	0	0	0	-	-	-	7
R3年												
1月末	-	-	0	4	3	0	0	33	-	-	-	40
2月末	-	-	-	0	3	0	0	0	117	-	-	120
3月末	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0
4月末	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0
5月末	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0
6月末	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
7月末	-	-	-	-	-	0	0	5	0	0	0	5
8月6日	-	-	-	-	-	0	0	5	0	0	0	5

表5 新潟コシ EXW

単位：枚

	R3年 11月限	R4年 11月限	R5年 11月限	合計
R3年 3月末	0	0	0	0
4月末	0	0	0	0
5月末	0	0	0	0
6月末	0	0	0	0
7月末	0	0	0	0
8月6日	0	0	0	0

- 
- 注：1 東京コメ及び新潟コシは、令和3年6月限及び令和3年8月限を中心に、前後の限月の月末（令和3年8月は8月6日）時点の取組高を掲載。
- 2 秋田こまち17及び宮城ひとめ18は、令和2年10月限から令和4年6月限までの月末（令和3年8月は8月6日）時点の取組高を掲載。
- 3 新潟コシ EXW は、令和3年11月限から令和5年11月限までの月末（令和3年8月は8月6日）時点の取組高を掲載。



## ウ 米穀と他の農産物の取組高

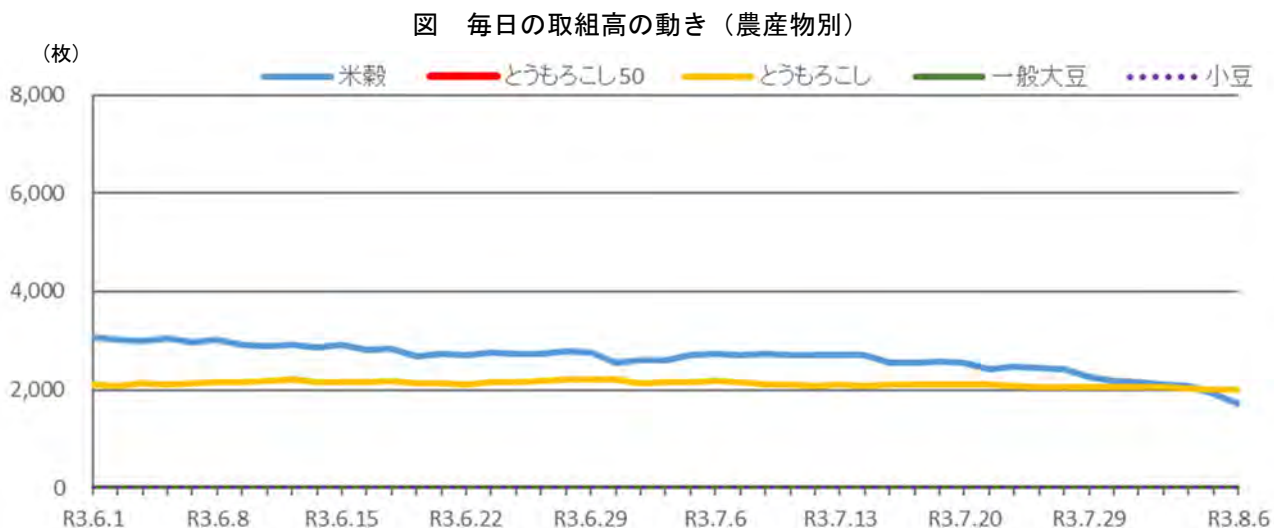


表 3ヵ月間の月末・最高・最低取組高（農産物別）

単位：枚

	6月 末	6 月		7月 末	7 月		8月 6日	8月（～6日）	
		最 高	最 低		最 高	最 低		最 高	最 低
		米穀	2,554		3,076	2,554		2,192	2,723
どうもろこし50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
どうもろこし	2,206	2,218	2,090	2,057	2,191	2,057	2,010	2,054	2,010
一般大豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小豆	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 注：1 米穀は堂島取引所で取引されている東京コメ、新潟コシ、秋田こまち17、宮城ひとめ18及び新潟コシEXWを合計したもの。どうもろこし50は堂島取引所で取引されている商品の取組高。どうもろこし、一般大豆及び小豆は大阪取引所で取引されている商品の取組高。
- 2 表は、それぞれの期間ごとに1日の取組高の月末（8月は6日）の値、最高及び最低を示す。

#### (4) 現物受渡しの動向

表1 令和3年6月～8月6日の産地別銘柄別の受渡し状況（玄米重量）

単位：t

	東京 コメ		新潟 コシ		合計	
		2年産		2年産		2年産
千葉県産	269	269	-	-	269	269
ふさこがね	222	222	-	-	222	222
コシヒカリ	46	46	-	-	46	46
新潟県産	-	-	186	186	186	186
コシヒカリ	-	-	186	186	186	186
秋田県産	27	27	-	-	27	27
めんこいな	27	27	-	-	27	27
長野県産	-	-	4	4	4	4
コシヒカリ	-	-	4	4	4	4
総計	295	295	190	190	485	485

表2 令和3年6月～8月6日の受渡しにおける合意早受渡しの状況

単位：t

受渡し合計	うち合意早受渡し
485	311

- 注：1 合意早受渡しとは、受渡当事者間の合意により、受渡銘柄・受渡場所・受渡日などを自由に設定できる制度。  
 2 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(5) 取引参加者の構成

ア 当業者・非当業者の割合（令和2年8月～令和3年7月の各月末の平均値）

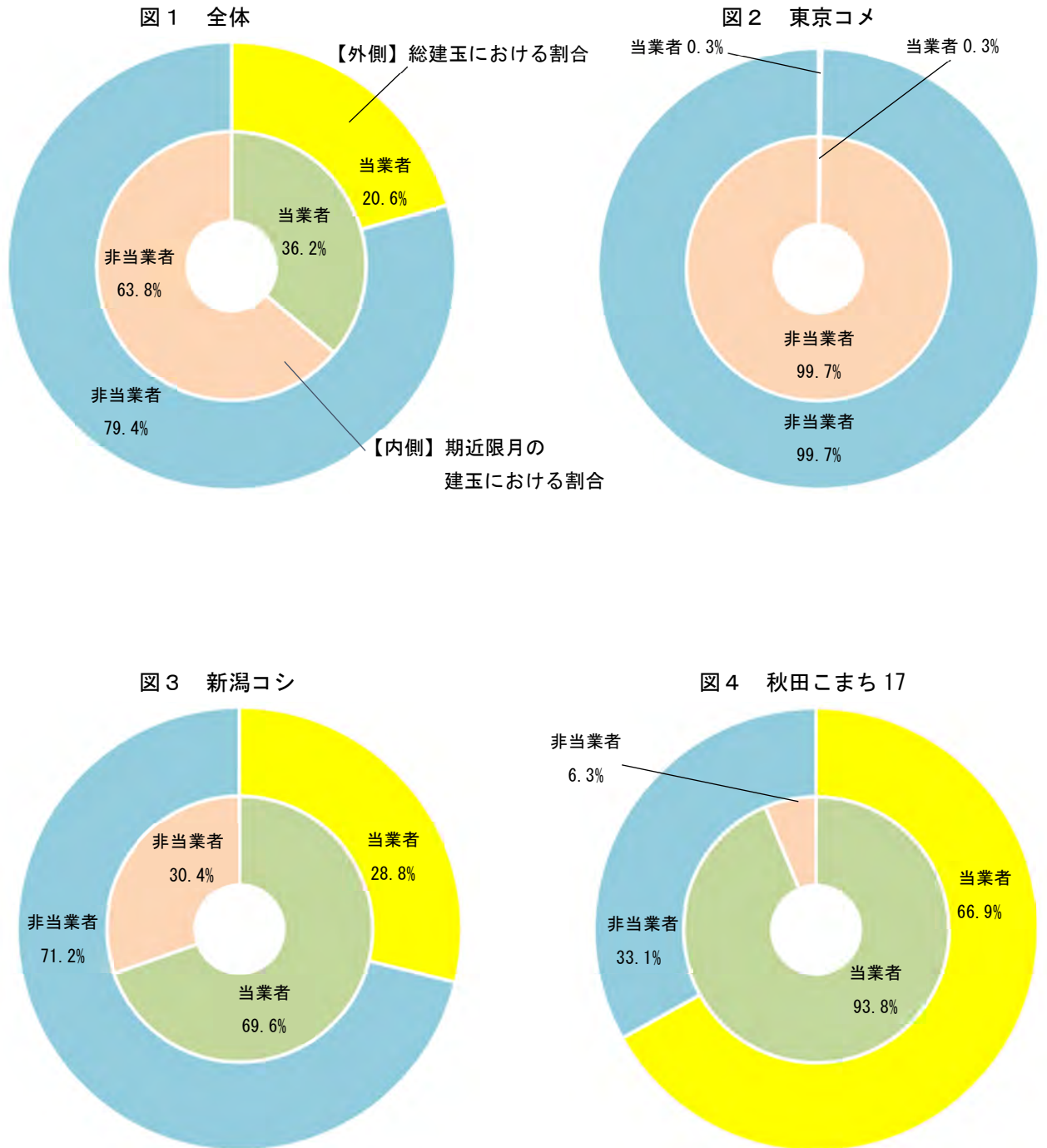
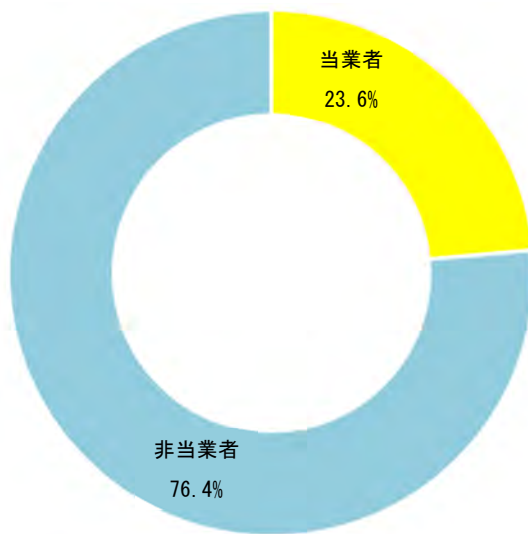


図5 宮城ひとめ18



- 
- 注：1 取引所において把握している当業者・非当業者の割合。  
2 総建玉とは、市場において成立した売買契約（将来売買する約束）のうち、まだ現物受渡しや売り（買い）戻しが行われず、市場に残っている売買契約の総数（売りと買いそれぞれ1枚とカウント）。また、期近限月とは、最終的に決済しなければならない期日が最も近いもの。  
3 当業者とは、米の売買、売買の媒介、取次ぎ若しくは代理、生産、加工、又は使用を業として行っている者（生産者、卸・小売業者、米加工品製造業者、外食事業者等）。  
4 総建玉及び期近限月に占める当業者・非当業者の割合は、直近1年間の各月末の割合の平均値。  
5 宮城ひとめ18については、期近限月の建玉が無かった。  
6 新潟コシEXWについては、建玉が無かった。

## イ 自己取引・委託取引の割合

表 商品別（令和3年8月6日現在）

	建玉								
	総 売				買				
	自 己	委 託	自 己	委 託	自 己	委 託	自 己	委 託	
	(枚)	(枚)	(%)	(枚)	(%)	(枚)	(%)	(枚)	(%)
米穀（全体）	1,724	0	0.0	1,724	100.0	0	0.0	1,724	100.0
東京コメ	623	0	0.0	623	100.0	0	0.0	623	100.0
新潟コシ	976	0	0.0	976	100.0	0	0.0	976	100.0
秋田こまち17	120	0	0.0	120	100.0	0	0.0	120	100.0
宮城ひとめ18	5	0	0.0	5	100.0	0	0.0	5	100.0
新潟コシEXW	0	0	-	0	-	0	-	0	-

注： 自己取引とは、取引参加者が自己資金で行う売買であり、委託取引とは、商品先物取引業者が顧客から委託を受けて、当該顧客の資金で行う売買をいう。

## ウ 建玉報告対象者の割合

表 堂島取引所の商品別（令和3年8月6日現在）

	建玉				
	総 売			買	
	(枚)	(枚)	(%)	(枚)	(%)
東京コメ	623	615	98.7	615	98.7
新潟コシ	976	803	82.3	822	84.2
秋田こまち17	120	96	80.0	120	100.0
宮城ひとめ18	5	0	-	0	-
新潟コシEXW	0	0	-	0	-
とうもろこし50	0	0	-	0	-

注： 建玉報告対象者とは、それぞれの商品先物市場において、一定の建玉（堂島取引所の米穀については21枚以上、とうもろこし50については51枚以上）を有する者。商品先物取引法第112条第2号に基づき、商品取引所は当該建玉の状況等を、毎日主務大臣に報告することとされている。

## (6) 直近3ヶ月のデータ

### ア 毎日の価格（終値）

表1 東京コメ

単位：円

	R3年6月 限	R3年8月 限	R3年10月 限	R3年12月 限	R4年2月 限	R4年4月 限	R4年6月 限
R3年6月1日					10,060	10,090	
6月2日					10,160	10,170	
6月3日					10,180	10,190	
6月4日					10,230	10,300	
6月7日					10,210	10,240	
6月8日					10,090	10,110	
6月9日						10,180	
6月10日				9,900	10,070	10,100	
6月11日					10,160	10,180	
6月14日					10,190	10,230	
6月15日					10,110	10,130	
6月16日					10,050	10,060	
6月17日					10,110	10,160	
6月18日					10,090	10,100	
6月21日						10,150	10,160
6月22日						10,210	10,240
6月23日						10,230	10,270
6月24日						10,280	10,330
6月25日						10,330	10,360
6月28日						10,280	10,300
6月29日						10,220	10,270
6月30日						10,300	10,350
7月1日						10,340	10,350
7月2日						10,370	10,390
7月5日						10,400	10,420
7月6日						10,370	10,410
7月7日						10,400	10,430
7月8日						10,330	10,360
7月9日						10,370	10,390
7月12日						10,400	10,410
7月13日						10,420	10,440
7月14日						10,440	10,450
7月15日						10,480	10,490
7月16日						10,540	10,550
7月19日						10,490	10,500
7月20日						10,450	10,480
7月21日						10,400	10,450
7月26日						10,400	10,420
7月27日						10,320	10,350
7月28日						10,330	10,350
7月29日						10,280	10,310
7月30日						10,310	10,350
8月2日							10,330
8月3日							10,300
8月4日							10,340
8月5日							10,280
8月6日							

表2 新潟コシ

単位：円

	R3年6月 限	R3年8月 限	R3年10月 限	R3年12月 限	R4年2月 限	R4年4月 限	R4年6月 限
R3年6月1日			12,860	12,890	12,960	12,970	
6月2日			13,020	12,880	12,950	12,960	
6月3日			12,870	12,930	12,950	12,970	
6月4日				12,950	12,890	12,970	
6月7日			12,880	12,960	12,940	12,960	
6月8日			12,970	12,920	12,940	13,000	
6月9日				12,940	12,970	13,020	
6月10日				13,100	13,120	13,160	
6月11日			12,970	12,980	12,990	13,010	
6月14日			13,060	13,080	13,090	13,130	
6月15日				13,090	12,980	13,050	
6月16日	14,110	14,200			12,990	13,050	
6月17日					12,990	13,030	
6月18日				13,080	12,990	13,030	
6月21日					13,040	13,050	13,070
6月22日				13,000	13,080	13,090	13,120
6月23日				13,070	13,090	13,090	13,110
6月24日			13,040		13,090	13,090	13,210
6月25日					13,090	13,060	13,200
6月28日				13,000	13,090	13,090	13,250
6月29日				13,030	13,090	13,100	13,240
6月30日		14,100	13,000	13,070	13,090	13,090	13,300
7月1日			12,890	13,000	13,280	13,280	13,280
7月2日			13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
7月5日			13,050	13,050	13,180	13,230	13,250
7月6日				13,140	13,240	13,250	13,290
7月7日					13,280	13,280	13,290
7月8日					13,290	13,280	13,290
7月9日						13,210	13,240
7月12日						13,260	13,290
7月13日						13,260	13,280
7月14日						13,250	13,280
7月15日						13,230	13,270
7月16日						13,250	13,280
7月19日		14,300				13,250	13,280
7月20日					13,200	13,240	13,210
7月21日						13,200	13,250
7月26日						13,230	13,220
7月27日						13,230	13,240
7月28日						13,240	13,230
7月29日						13,270	13,280
7月30日			13,100	13,140	13,170	13,300	13,230
8月2日		14,100			13,150	13,270	13,260
8月3日				13,240	13,250	13,290	13,290
8月4日						13,330	13,410
8月5日					13,200	13,340	13,460
8月6日						13,330	13,520

表3 秋田こまち17

単位：円

	R3年6月 限	R3年8月 限	R3年10月 限	R3年12月 限	R4年2月 限	R4年4月 限	R4年6月 限
R3年6月1日					11,760	11,810	
6月2日					11,740	11,780	
6月3日					11,740	11,790	
6月4日					11,720	11,760	
6月7日					11,720	11,770	
6月8日					11,670	11,720	
6月9日					11,720	11,770	
6月10日					11,760	11,820	
6月11日					11,680	11,730	
6月14日					11,690	11,750	
6月15日					11,590	11,630	
6月16日					11,650	11,700	
6月17日					11,650	11,690	
6月18日					11,670	11,720	
6月21日						11,740	11,770
6月22日						11,720	11,770
6月23日						11,760	11,800
6月24日						11,770	11,810
6月25日						11,740	11,790
6月28日						11,750	11,800
6月29日						11,680	11,730
6月30日						11,730	11,750
7月1日						11,740	11,770
7月2日						11,760	11,790
7月5日						11,800	11,810
7月6日						11,860	11,900
7月7日						11,900	11,940
7月8日						11,930	11,970
7月9日						11,960	12,000
7月12日						12,000	12,030
7月13日						12,040	12,060
7月14日						12,080	12,090
7月15日						12,100	12,110
7月16日						12,140	12,180
7月19日						12,090	12,140
7月20日						12,080	12,110
7月21日						12,050	12,080
7月26日						12,060	12,090
7月27日						12,060	12,100
7月28日						12,070	12,100
7月29日						12,100	12,130
7月30日						12,060	12,090
8月2日						12,020	12,050
8月3日							12,060
8月4日							12,030
8月5日							12,080
8月6日							12,100



表4 宮城ひとめ18

単位：円

	R3年6月 限	R3年8月 限	R3年10月 限	R3年12月 限	R4年2月 限	R4年4月 限	R4年6月 限
R3年6月1日					11,720	11,770	
6月2日					11,660	11,690	
6月3日					11,550	11,590	
6月4日					11,540	11,580	
6月7日					11,520	11,560	
6月8日					11,510	11,550	
6月9日					11,570	11,600	
6月10日					11,660	11,720	
6月11日					11,690	11,720	
6月14日					11,730	11,790	
6月15日					11,570	11,590	
6月16日					11,530	11,580	
6月17日					11,560	11,620	
6月18日					11,550	11,610	
6月21日						11,590	11,630
6月22日						11,620	11,660
6月23日						11,670	11,720
6月24日						11,710	11,740
6月25日						11,690	11,730
6月28日						11,670	11,710
6月29日						11,640	11,690
6月30日						11,670	11,720
7月1日						11,650	11,700
7月2日						11,690	11,720
7月5日						11,720	11,730
7月6日						11,760	11,800
7月7日						11,690	11,730
7月8日						11,760	11,810
7月9日						11,800	11,830
7月12日						11,820	11,840
7月13日						11,860	11,870
7月14日						11,900	11,930
7月15日						11,940	11,950
7月16日				11,000		11,900	11,920
7月19日						11,890	11,940
7月20日						11,860	11,910
7月21日						11,850	11,910
7月26日						11,860	11,890
7月27日						11,820	11,850
7月28日						11,830	11,850
7月29日						11,790	11,800
7月30日						11,840	11,880
8月2日						11,880	11,920
8月3日							11,950
8月4日							11,880
8月5日							11,880
8月6日							11,980

表5 新潟コシ EXW

単位：円

	R3年11月 限	R4年11月 限	R5年11月 限
R3年6月1日			
6月2日			
6月3日			
6月4日			
6月7日			
6月8日			
6月9日			
6月10日			
6月11日			
6月14日			
6月15日			
6月16日			
6月17日			
6月18日			
6月21日			
6月22日			
6月23日			
6月24日			
6月25日			
6月28日			
6月29日			
6月30日			
7月1日			
7月2日			
7月5日			
7月6日			
7月7日			
7月8日			
7月9日			
7月12日			
7月13日			
7月14日			
7月15日			
7月16日			
7月19日			
7月20日			
7月21日			
7月26日			
7月27日			
7月28日			
7月29日			
7月30日			
8月2日			
8月3日			
8月4日			
8月5日			
8月6日			

# イ 毎日の出来高

## 表 商品別

単位：枚

単位：枚

	東 京 コ メ	新 潟 コ シ	秋 田 こまち17	宮 城 ひとめ18	新 潟 コ シ EXW	計		東 京 コ メ	新 潟 コ シ	秋 田 こまち17	宮 城 ひとめ18	新 潟 コ シ EXW	計
R3年6月1日	249	5,658	234	180	0	6,321	7月5日	100	3,629	108	84	0	3,921
6月2日	242	7,450	138	108	0	7,938	7月6日	78	4,666	60	72	0	4,876
6月3日	346	3,270	276	210	0	4,102	7月7日	113	3,774	102	72	0	4,061
6月4日	330	5,632	192	150	0	6,304	7月8日	132	3,380	90	78	0	3,680
6月7日	221	4,795	228	210	0	5,454	7月9日	100	3,350	72	60	0	3,582
6月8日	353	4,476	228	180	0	5,237	7月12日	100	3,360	84	72	0	3,616
6月9日	233	4,722	174	132	0	5,261	7月13日	136	2,928	36	24	0	3,124
6月10日	177	5,412	204	174	0	5,967	7月14日	96	3,730	48	36	0	3,910
6月11日	174	5,872	192	144	0	6,382	7月15日	103	2,720	30	24	0	2,877
6月14日	170	5,988	204	174	0	6,536	7月16日	106	3,006	72	65	0	3,249
6月15日	177	5,863	210	162	0	6,412	7月19日	104	2,730	60	48	0	2,942
6月16日	155	4,800	168	174	0	5,297	7月20日	92	3,280	66	42	0	3,480
6月17日	129	5,846	174	144	0	6,293	7月21日	100	2,070	66	66	0	2,302
6月18日	146	6,878	186	168	0	7,378	7月26日	96	2,796	132	126	0	3,150
6月21日	149	6,134	168	174	0	6,625	7月27日	92	3,800	66	42	0	4,000
6月22日	247	6,260	186	168	0	6,861	7月28日	100	2,959	78	60	0	3,197
6月23日	251	4,554	90	102	0	4,997	7月29日	125	4,413	90	72	0	4,700
6月24日	255	3,882	90	84	0	4,311	7月30日	120	4,933	66	54	0	5,173
6月25日	250	4,056	114	90	0	4,510	8月2日	44	940	78	66	0	1,128
6月28日	244	5,937	210	150	0	6,541	8月3日	52	994	48	42	0	1,136
6月29日	250	7,690	204	180	0	8,324	8月4日	58	863	42	36	0	999
6月30日	282	4,859	84	72	0	5,297	8月5日	48	929	36	30	0	1,043
7月1日	100	3,355	108	72	0	3,635	8月6日	10	642	12	18	0	682
7月2日	102	3,645	84	66	0	3,897							



## **2 米先物取引の試験上場の 推移**

**【H23. 8. 8～R3. 8. 6】**



## (1) 取引価格の動向

図 1-1 毎日の値動き（商品別 H23. 8. 8～H29. 8. 7）

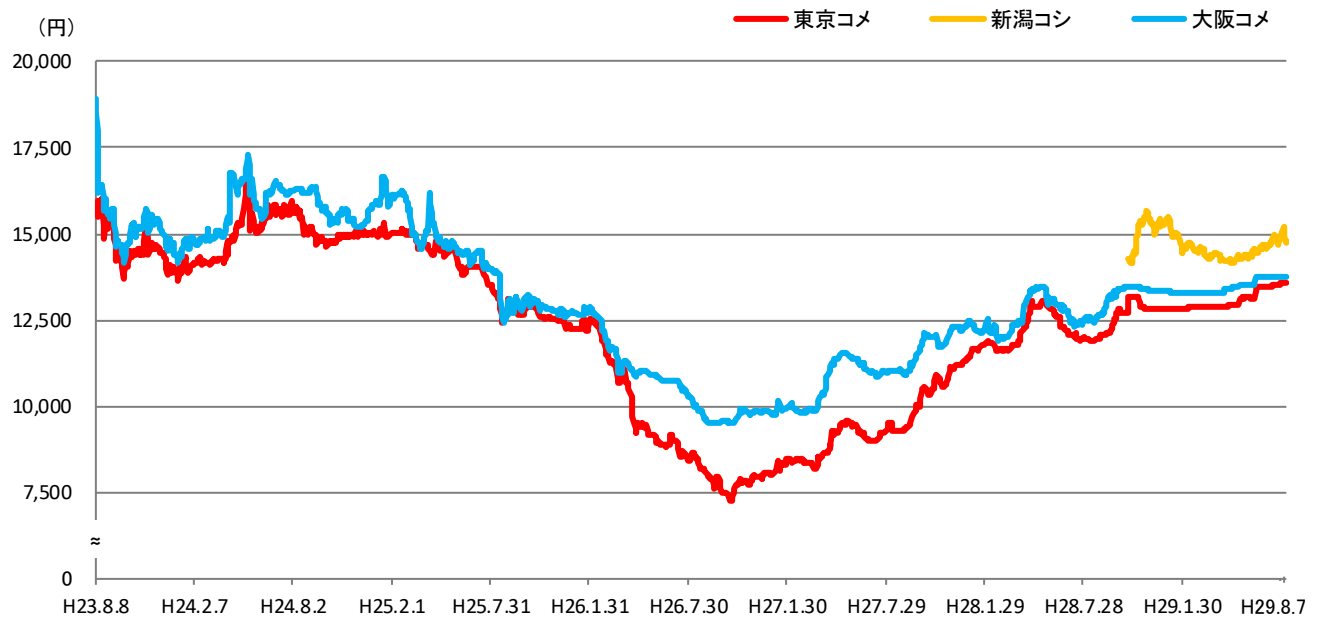
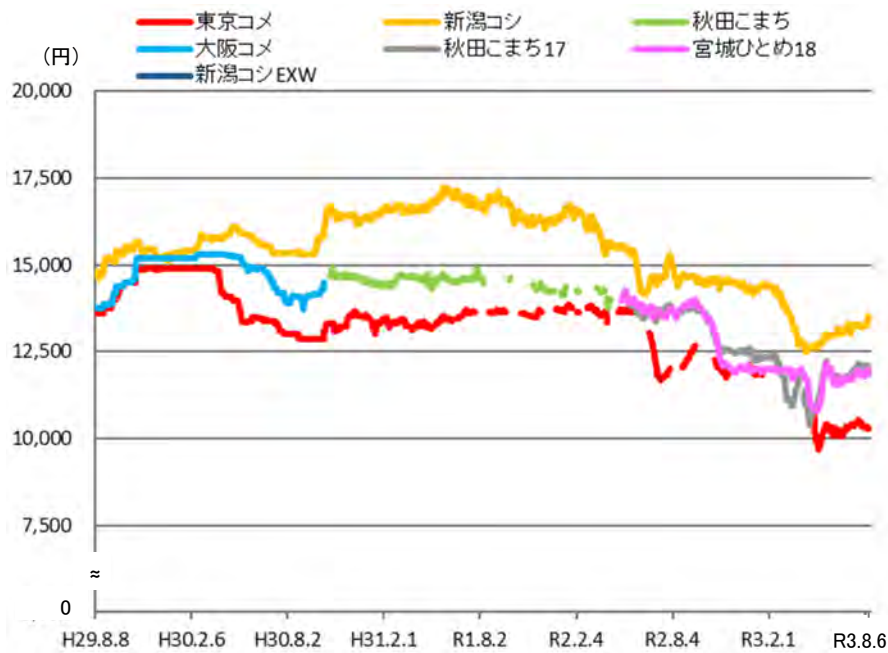


図 1-2 毎日の値動き（商品別 H29. 8. 8～R3. 8. 6）



- 注：1 平成 23 年 8 月 8 日から令和 3 年 8 月 6 日までの、最終的に決済しなければならない期日が最も先の限月（期先限月（きさきげんげつ））の終値。
- 2 東京コメは、平成 27 年 9 月限までは茨城、栃木及び千葉コシヒカリ、平成 27 年 10 月限以降は栃木あさひの夢、群馬あさひの夢、埼玉彩のかがやき、千葉ふさおとめ及び千葉ふさこがねを標準品として取引を実施。  
大阪コメは、平成 27 年 9 月限までは石川及び福井コシヒカリ、平成 27 年 10 月限以降は滋賀及び三重コシヒカリを標準品として取引を実施。  
なお、東京コメの平成 26 年 10 月限以降については、受渡供用品が全国全ての産地品種銘柄に拡大され、産地品種銘柄間の格差はない。
- 3 平成 25 年 2 月 12 日に、東京穀物商品取引所の農産物市場のうち米穀は、大阪堂島商品取引所（現・堂島取引所）に移管された。
- 4 価格は、玄米 60kg 当たり。取引所が指定する倉庫の置き場渡し価格であり、包装代を含み、消費税は含まない。

※ 図 2 も同様。

図 2-1 毎日の値動き（農産物別 H23. 8. 8～H29. 8. 7）

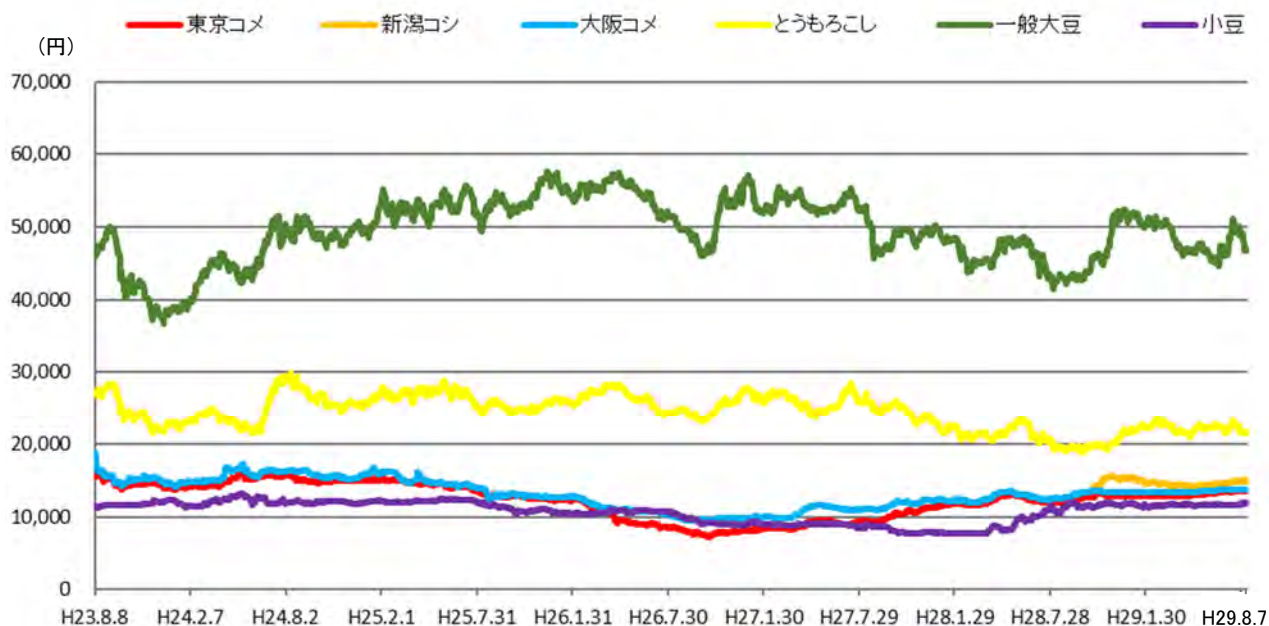
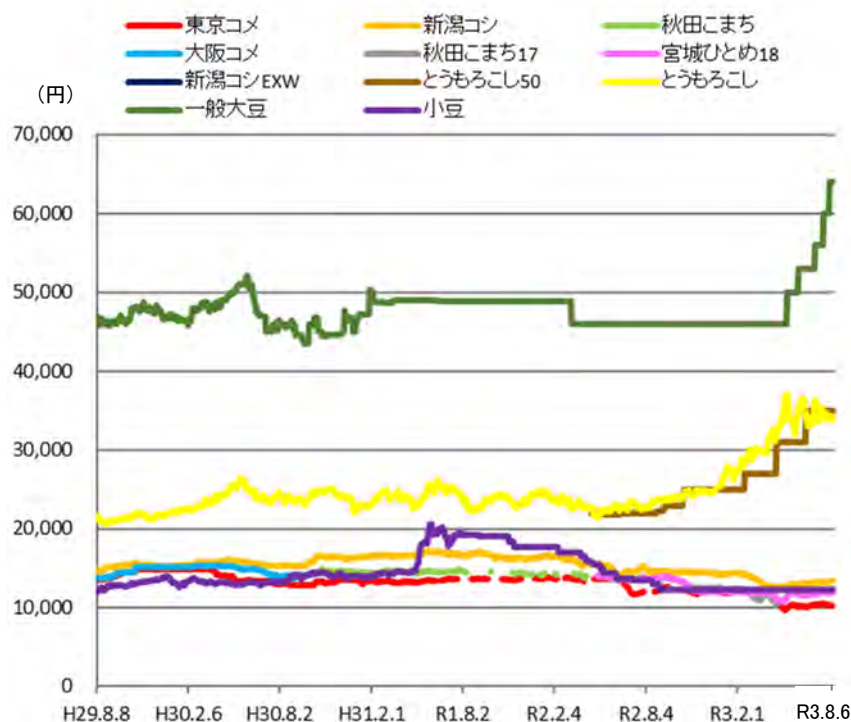


図 2-2 毎日の値動き（農産物別 H29. 8. 8～R3. 8. 6）



- 注：1 どうもろこし 50 は、堂島取引所における令和 2 年 4 月 16 日から令和 3 年 8 月 6 日までの、最終的に決済しなければならない期日が最も先の限月（期先限月（きさきげんげつ））の帳入値。  
 2 どうもろこし、一般大豆及び小豆は、平成 23 年 8 月 8 日から令和 3 年 8 月 6 日までの、最終的に決済しなければならない期日が最も先の限月（期先限月（きさきげんげつ））の帳入値。  
 3 どうもろこし、一般大豆及び小豆については、平成 23 年 8 月 8 日から平成 25 年 2 月 8 日までは東京穀物商品取引所、平成 25 年 2 月 12 日から令和 2 年 7 月 22 日までは東京商品取引所、令和 2 年 7 月 27 日から令和 3 年 8 月 6 日までは大阪取引所における帳入値。  
 4 どうもろこし 50・とうもろこし・一般大豆は 1,000 kg、小豆は 30 kg の価格。



## (2) 出来高の動向

図 1-1 毎月の出来高の動き（米穀全体 H23. 8～H29. 7）

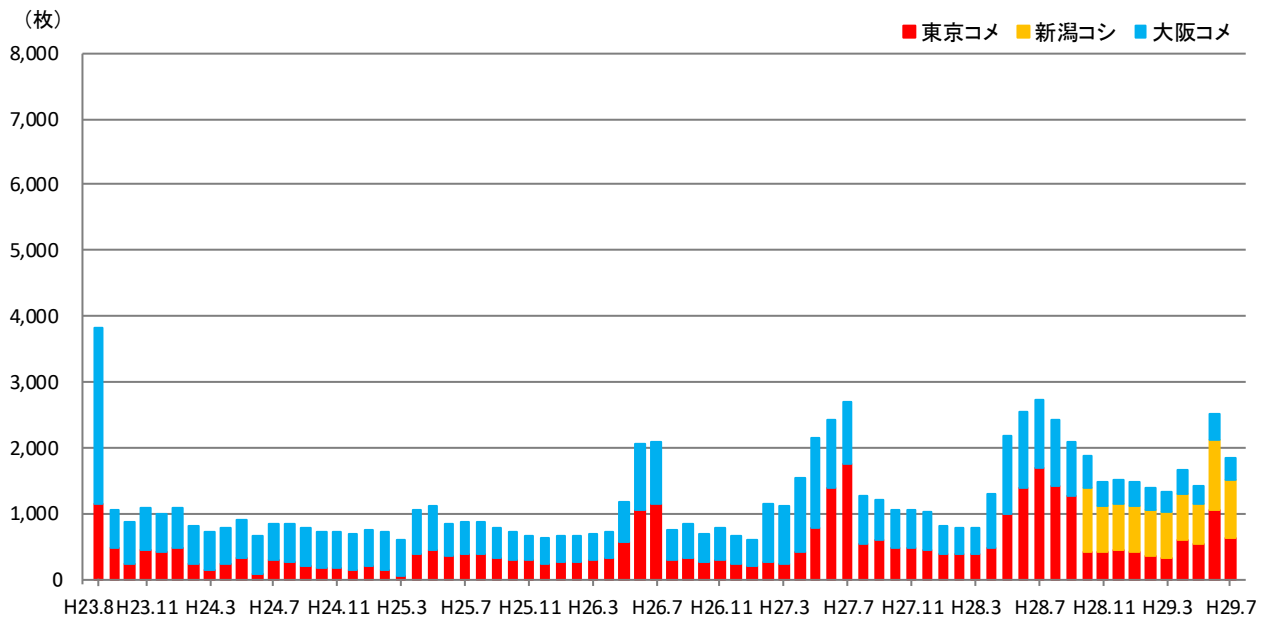
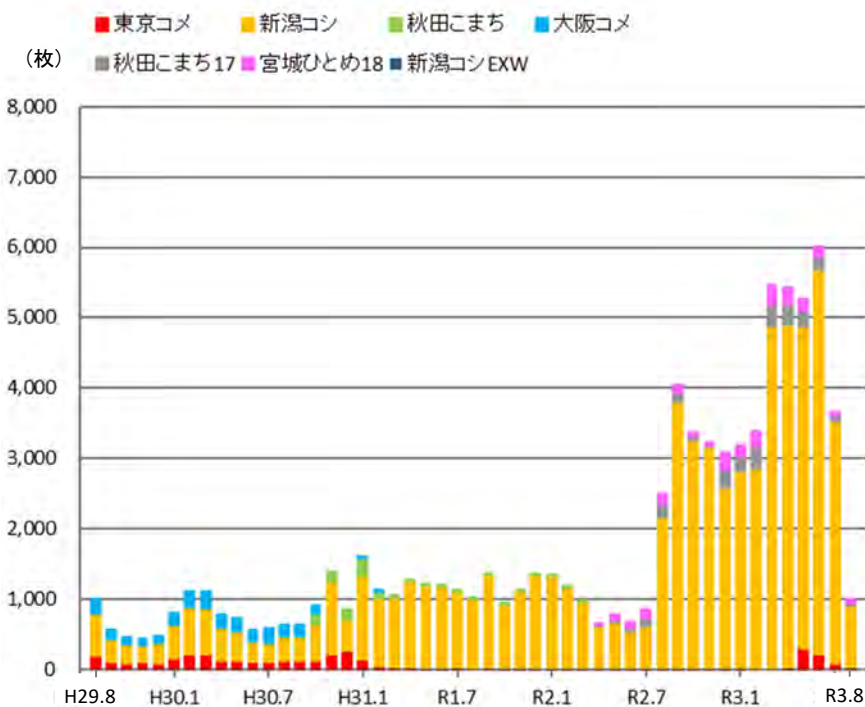


図 1-2 毎月の出来高の動き（米穀全体 H29. 8～R3. 8）



- 注：1 東京コメは平成 26 年 9 月限までは 1 枚 6 t（玄米）、平成 26 年 10 月限以降は 1 枚 12 t（玄米）、新潟コシは 1 枚 1.5 t（玄米）、秋田こまちは 1 枚 12.24 t（玄米）、秋田こまち 17 は 1 枚 1.02 t（玄米）、宮城ひとめ 18 は 1 枚 1.08 t（玄米）、新潟コシ EXW は 1 枚 3 t（玄米）、大阪コメは 1 枚 3 t（玄米）。
- 2 平成 23 年 8 月については 8 月 8 日～31 日、令和 3 年 8 月については 8 月 1 日～6 日の 1 日平均出来高。それ以外は毎月の 1 日平均出来高。
- 3 平成 25 年 2 月 12 日に、東京穀物商品取引所の農産物市場のうち米穀は、大阪堂島商品取引所（現・堂島取引所）に移管された。

図 2-1 毎月の出来高の動き（農産物別 H23.8~H29.7）

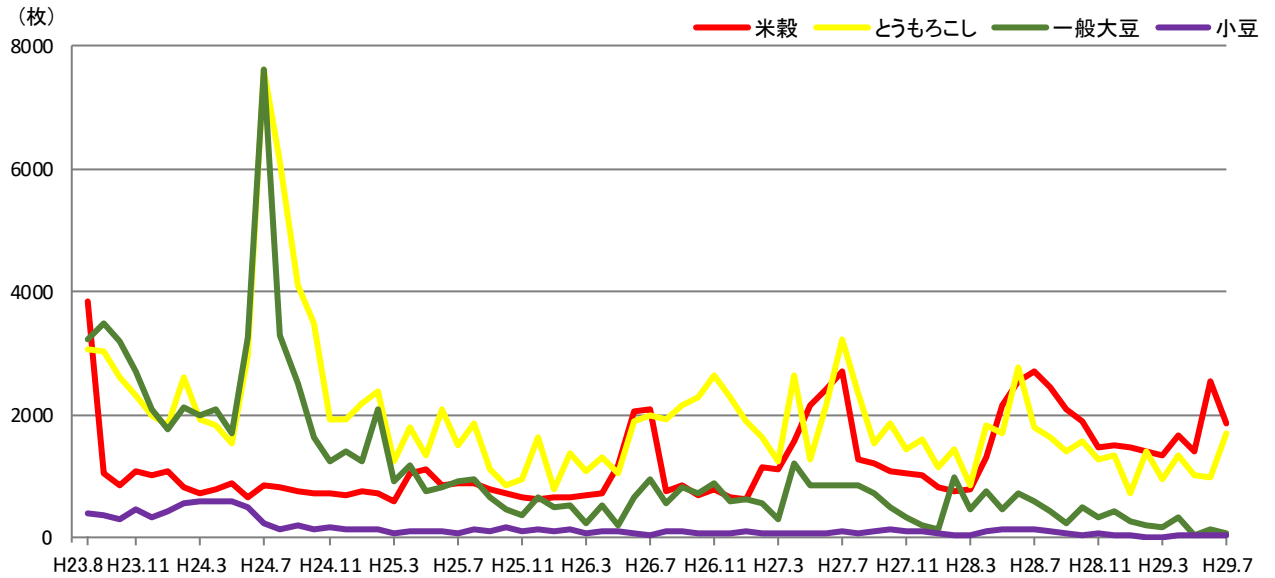
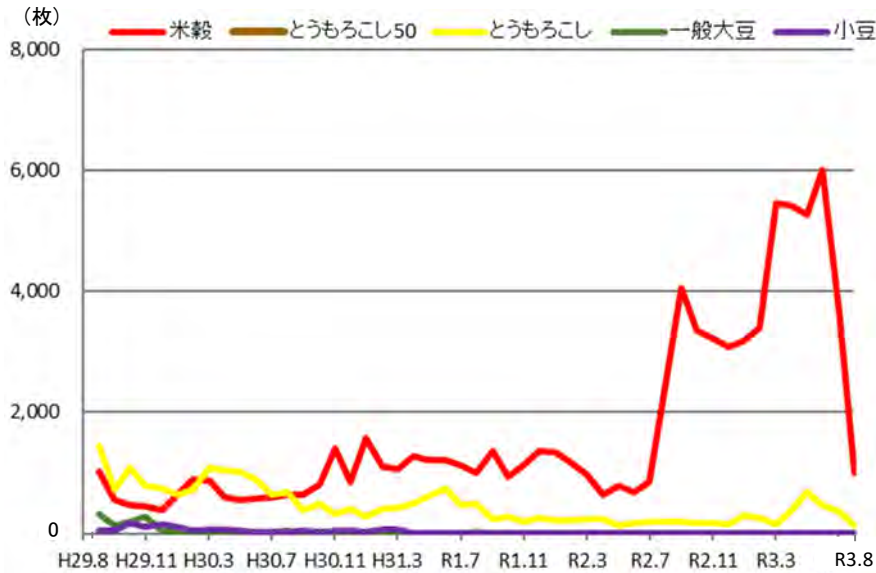


図 2-2 毎月の出来高の動き（農産物別 H29.8~R3.8）



注：1 米穀は東京コメ、新潟コシ、秋田こまち、秋田こまち 17、宮城ひとめ 18、新潟コシ EXW 及び大阪コメの合計。とうもろこし 50 は、堂島取引所における出来高。とうもろこし、一般大豆及び小豆は、東京穀物商品取引所（平成 23 年 8 月 8 日から平成 25 年 2 月 8 日まで）、東京商品取引所（平成 25 年 2 月 12 日から令和 2 年 7 月 22 日まで）及び大阪取引所（令和 2 年 7 月 27 日から令和 3 年 8 月 6 日まで）における出来高。  
 2 とうもろこし 50 は 1 枚 50 t、とうもろこしは 1 枚 50 t、一般大豆は平成 28 年 2 月 限までは 1 枚 10 t、平成 28 年 4 月 限以降は 1 枚 25 t、小豆は 1 枚 2.4 t。

### (3) 取組高の動向

図 1-1 毎月の取組高の動き（米穀全体 H23.8～H29.7）

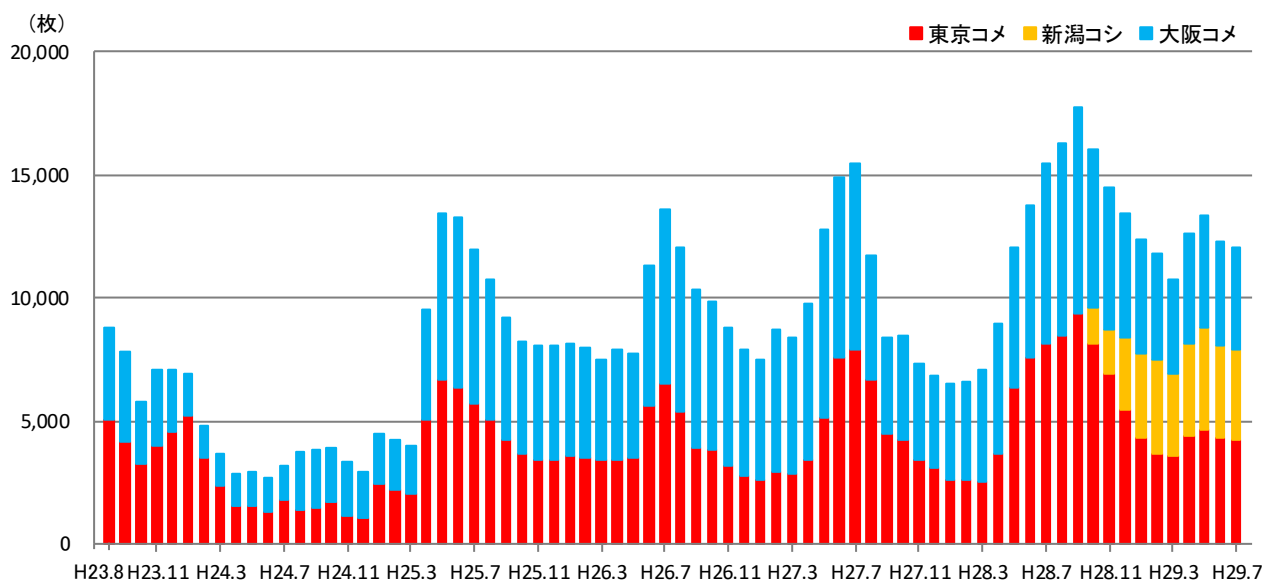
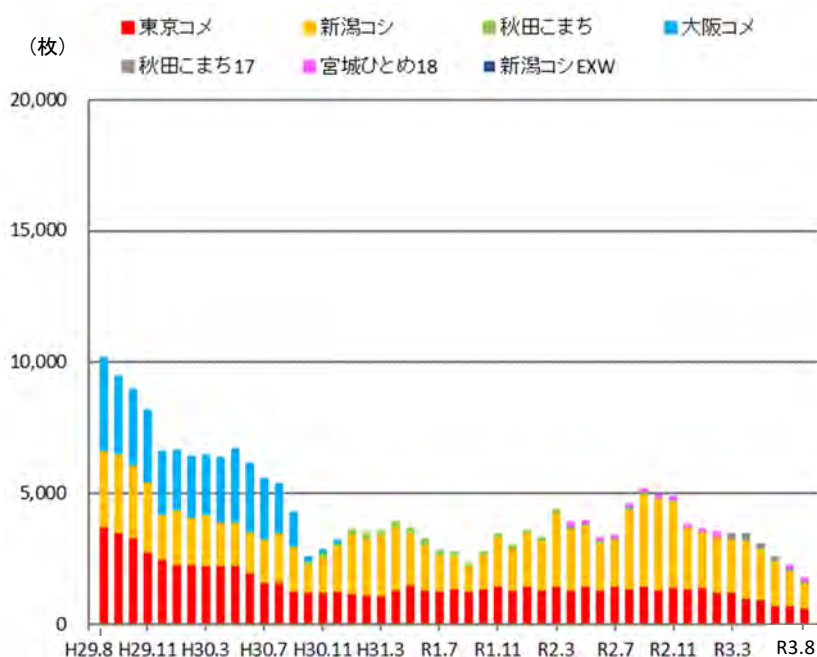


図 1-2 毎月の取組高の動き（米穀全体 H29.8～R3.8）



- 注：1 東京コメは平成 26 年 9 月限までは 1 枚 6 t（玄米）、平成 26 年 10 月限以降は 1 枚 12 t（玄米）、新潟コシは 1 枚 1.5 t（玄米）、秋田こまちは 1 枚 12.24 t（玄米）、秋田こまち 17 は 1 枚 1.02 t（玄米）、宮城ひとめ 18 は 1 枚 1.08 t（玄米）、新潟コシ EXW は 3 t（玄米）、大阪コメは 1 枚 3 t（玄米）。
- 2 毎月末（令和 3 年 8 月は 8 月 6 日）時点の取組高を掲載。
- 3 平成 25 年 2 月 12 日に、東京穀物商品取引所の農産物市場のうち米穀は、大阪堂島商品取引所（現・堂島取引所）に移管された。

※ 図 2 も同様。

図 2-1 毎月の取組高の動き（農産物別 H23.8~H29.7）

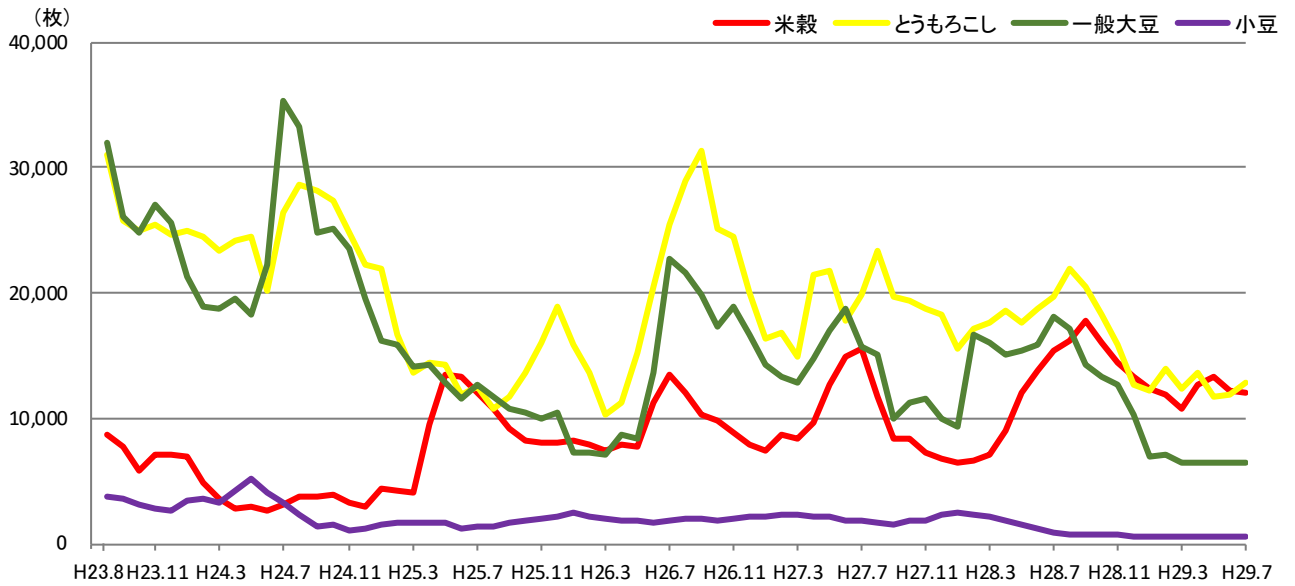
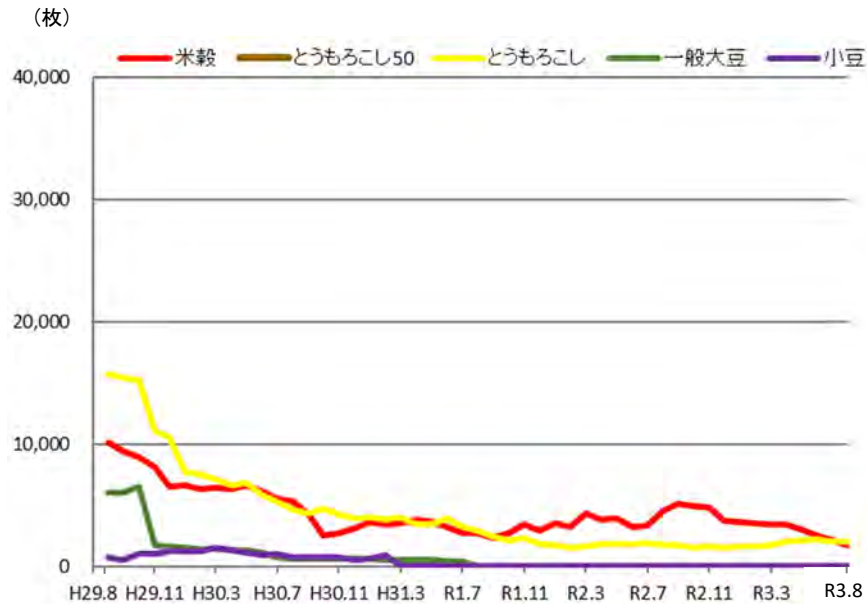


図 2-2 毎月の取組高の動き（農産物別 H29.8~R3.8）



注：1 米穀は東京コメ、新潟コシ、秋田こまち、秋田こまち 17、宮城ひとめ 18 新潟コシ EXW 及び大阪コメの合計。とうもろこし 50 は、堂島取引所における取組高。とうもろこし、一般大豆及び小豆は、東京穀物商品取引所（平成 23 年 8 月 8 日から平成 25 年 2 月 8 日まで）、東京商品取引所（平成 25 年 2 月 12 日から令和 2 年 7 月 22 日まで）及び大阪取引所（令和 2 年 7 月 27 日から令和 3 年 8 月 6 日まで）における取組高。  
 2 とうもろこし 50 は 1 枚 50 t、とうもろこしは 1 枚 50 t、一般大豆は平成 28 年 2 月限までは 1 枚 10 t、平成 28 年 4 月限以降は 1 枚 25 t、小豆は 1 枚 2.4 t。

#### (4) 取引参加者の構成

##### ア 当業者・非当業者の割合（平成23年8月～令和3年7月の各月末の平均値）

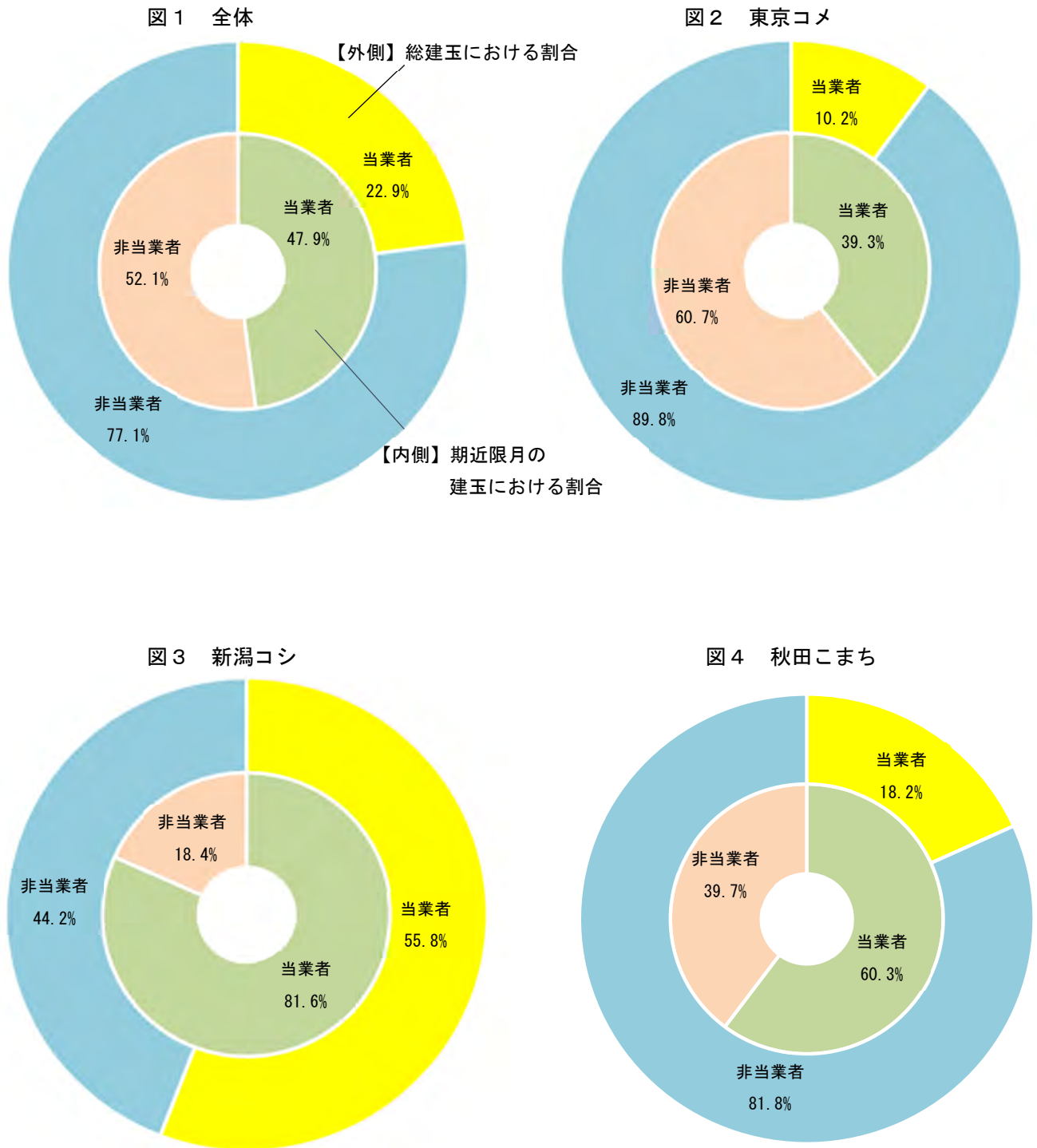


図5 秋田こまち 17

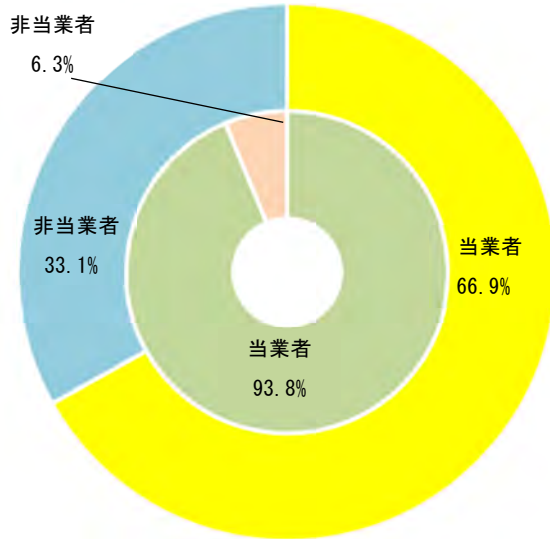


図6 宮城ひとめ 18

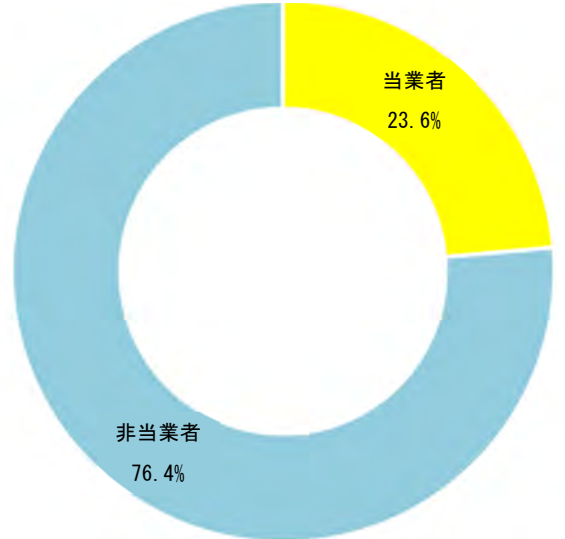
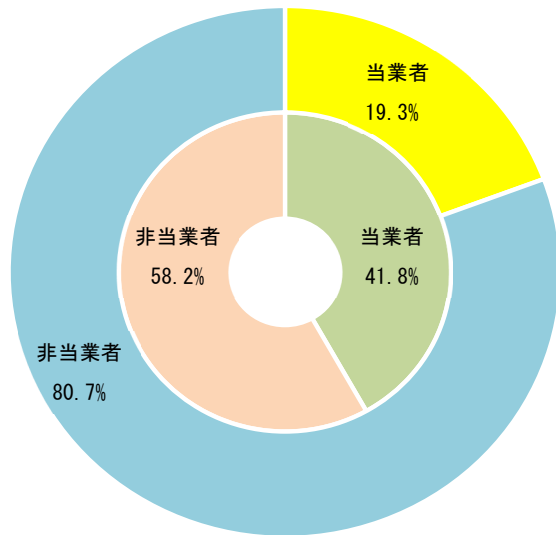


図7 大阪コメ



注：1 取引所において把握している当業者・非当業者の割合。  
 2 総建玉とは、市場において成立した売買契約（将来売買する約束）のうち、まだ現物受渡しや売り（買い）戻しが行われず、市場に残っている売買契約の総数（売りと買いそれぞれ1枚とカウント）。また、期近限月とは、最終的に決済しなければならない期日が最も近いもの。  
 3 当業者とは、米の売買、売買の媒介、取次ぎ若しくは代理、生産、加工、又は使用を業として行っている者（生産者、卸・小売業者、米加工品製造業者、外食事業者等）。  
 4 総建玉及び期近限月に占める当業者・非当業者の割合は、総建玉については平成23年8月以降、期近限月については平成23年12月以降のそれぞれ各月末の割合の平均値。なお、大阪コメについては、平成31年3月8日に全ての限月で取引が終了しているため、平成31年3月8日までの各月末の割合の平均値。秋田こまちについては、令和3年2月19日に全ての限月で取引が終了しているため、令和3年2月19日までの各月末の割合の平均値。  
 5 宮城ひとめ18については、期近限月の建玉が無かった。  
 6 新潟コシEXWについては、建玉が無かった。

## イ 取引参加者別の月間出来高

表 米穀のシェアの推移（毎年12月、令和3年は7月）

	1 位		2 位		3 位		4 位		5 位	
	会 員	シ ョ ア	会 員	シ ョ ア	会 員	シ ョ ア	会 員	シ ョ ア	会 員	シ ョ ア
		(%)		(%)		(%)		(%)		(%)
平成23年12月	B社	60.3	J社	9.0	A社	6.1	C社	5.6	K社	5.1
平成24年12月	B社	71.9	D社	14.3	E社	7.7	A社	6.0	K社	0.1
平成25年12月	B社	65.5	E社	21.3	I社	4.8	L社	4.3	A社	3.2
平成26年12月	B社	51.4	E社	20.5	A社	11.8	G社	5.8	I社	4.3
平成27年12月	B社	41.1	E社	36.9	A社	15.8	L社	2.7	G社	1.9
平成28年12月	B社	28.6	E社	20.2	A社	16.6	I社	15.1	G社	10.0
平成29年12月	B社	66.2	L社	13.9	A社	11.5	G社	5.0	D社	2.8
平成30年12月	B社	76.6	E社	12.0	H社	11.1	A社	0.1	D社	0.1
令和元年12月	B社	52.7	D社	26.1	E社	20.7	A社	0.5	G社	0.0
令和2年12月	B社	45.9	E社	16.3	H社	14.7	D社	13.4	A社	6.3
令和3年7月	D社	31.3	B社	24.4	H社	20.8	I社	9.5	A社	7.9

注： 各月の月間出来高（東京コメ、新潟コシ、秋田こまち、秋田こまち17、宮城ひとめ18、新潟コシEXW及び大阪コメ合計）に占める取引所会員1社あたりの割合（上位5社）。

(5) 値幅制限の発動状況

表1 東京コメ

	営業日数	発動数	発動日数	1日平均発動回数
	(日)	(回)	(日)	(回)
平成23年8月	18	68	13	3.78
9月	20	8	8	0.40
10月	20	2	2	0.10
11月	20	5	5	0.25
12月	21	1	1	0.05
平成24年1月	19	7	2	0.37
2月	21	-	-	-
3月	21	-	-	-
4月	20	27	10	1.35
5月	21	41	15	1.95
6月	21	10	9	0.48
7月	21	11	10	0.52
8月	23	7	7	0.30
9月	19	8	7	0.42
10月	22	2	2	0.09
11月	21	6	4	0.19
12月	19	1	1	0.05
平成25年1月	19	6	5	0.32
2月	6	1	1	0.17

	営業日数	制限到達回数	制限到達日数	1日平均到達回数
	(日)	(回)	(日)	(回)
平成26年9月	20	1	1	0.05
10月	22	-	-	-
11月	18	-	-	-
12月	21	-	-	-
平成27年1月	19	-	-	-
2月	19	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	21	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	22	-	-	-
8月	21	-	-	-
9月	19	-	-	-
10月	21	1	1	0.05
11月	19	-	-	-
12月	21	-	-	-
平成28年1月	19	-	-	-
2月	20	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	20	-	-	-
5月	19	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月	22	-	-	-
9月	20	-	-	-
10月	20	-	-	-
11月	20	-	-	-
12月	21	1	1	0.05
平成29年1月	19	-	-	-
2月	20	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	20	-	-	-
5月	20	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月	22	-	-	-

	営業日数	制限到達回数	制限到達日数	1日平均到達回数
	(日)	(回)	(日)	(回)
平成25年2月	13	-	-	-
3月	20	-	-	-
4月	21	-	-	-
5月	21	-	-	-
6月	20	3	1	1.15
7月	22	1	1	0.05
8月	22	8	3	0.36
9月	19	-	-	-
10月	22	-	-	-
11月	20	-	-	-
12月	20	-	-	-
平成26年1月	19	-	-	-
2月	19	-	-	-
3月	20	3	3	0.15
4月	21	1	1	0.05
5月	20	-	-	-
6月	21	-	-	-
7月	22	2	2	0.09
8月	21	3	2	0.14



表1 東京コメ（つづき）

	営業 日 数	制限到達 日 数	ストップ°高 回 数	ストップ°安 回 数		営業 日 数	制限到達 日 数	ストップ°高 回 数	ストップ°安 回 数
	(日)	(日)	(回)	(回)		(日)	(日)	(回)	(回)
平成29年9月	20	1	3	-	令和2年12月	22	-	-	-
10月	21	-	-	-	令和3年1月	19	-	-	-
11月	20	-	-	-	2月	18	-	-	-
12月	21	-	-	-	3月	23	-	-	-
平成30年1月	19	-	-	-	4月	21	-	-	-
2月	19	-	-	-	5月	18	-	-	-
3月	21	1	-	1	6月	22	-	-	-
4月	20	1	-	1	7月	20	-	-	-
5月	21	1	-	2	8月（～6日）	5	-	-	-
6月	21	-	-	-					
7月	21	-	-	-					
8月	23	-	-	-					
9月	18	-	-	-					
10月	22	1	1	-					
11月	21	1	1	-					
12月	19	-	-	-					
平成31年1月	19	-	-	-					
2月	19	-	-	-					
3月	20	-	-	-					
4月	20	-	-	-					
令和元年5月	19	1	1	-					
6月	20	1	1	-					
7月	22	-	-	-					
8月	21	-	-	-					
9月	19	-	-	-					
10月	21	1	1	-					
11月	20	-	-	-					
12月	21	-	-	-					
令和2年1月	19	-	-	-					
2月	18	1	-	2					
3月	21	-	-	-					
4月	21	-	-	-					
5月	18	-	-	-					
6月	22	1	-	1					
7月	21	-	-	-					
8月	20	-	-	-					
9月	20	-	-	-					
10月	22	-	-	-					
11月	19	-	-	-					

注：1 平成23年12月30日まではサーキットブレーカー（CB）発動回数。平成24年1月4日から平成25年2月8日までは、CBが発動した限月数。平成25年2月12日から平成29年8月31日までは、終値が値幅制限に達した限月数を集計。平成29年9月1日からは、ストップ高・ストップ安を分類。

2 CBとは、値動きが一定幅に達した場合に、取引を一時停止し、市場の過熱を抑える仕組み。平成23年12月30日までは、1つの限月でCBが発動された場合、自動的に全ての限月でCBが発動されていたが、平成24年1月4日からは、値段が±600円（ただし、1回目は±300円）上昇又は下降した限月に限定してCBが発動する方式に変更。併せて、取引の停止時間を10分間から5分間に短縮。

表2 新潟コシ

	営業日数	制限到達回数	制限到達日数	1日平均到達回数
	(日)	(回)	(日)	(回)
平成28年10月	7	-	-	-
11月	20	1	1	0.05
12月	21	-	-	-
平成29年1月	19	1	1	0.05
2月	20	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	20	-	-	-
5月	20	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	1	1	0.05
8月	22	1	1	0.05

	営業日数	制限到達日数	ストップ高回数	ストップ安回数
	(日)	(日)	(回)	(回)
平成29年9月	20	-	-	-
10月	21	-	-	-
11月	20	-	-	-
12月	21	1	1	-
平成30年1月	19	-	-	-
2月	19	4	5	-
3月	21	-	-	-
4月	20	4	5	1
5月	21	-	-	-
6月	21	1	1	-
7月	21	2	-	2
8月	23	-	-	-
9月	18	3	4	-
10月	22	2	2	-
11月	21	3	3	1
12月	19	1	1	-
平成31年1月	19	2	4	-
2月	19	2	2	-
3月	20	1	1	-
4月	20	-	-	-
令和元年5月	19	4	4	-
6月	20	-	-	-
7月	22	9	4	5
8月	21	1	-	1
9月	19	-	-	-
10月	21	1	1	-
11月	20	1	1	-
12月	21	1	-	1

	営業日数	制限到達日数	ストップ高回数	ストップ安回数
令和2年1月	19	1	-	1
2月	18	4	-	8
3月	21	6	-	8
4月	21	2	-	2
5月	18	-	-	-
6月	22	3	-	6
7月	21	2	-	3
8月	20	3	-	4
9月	20	-	-	-
10月	22	-	-	-
11月	19	-	-	-
12月	22	-	-	-
令和3年1月	19	-	-	-
2月	18	-	-	-
3月	23	-	-	-
4月	21	1	-	1
5月	18	1	1	-
6月	22	1	1	-
7月	20	-	-	-
8月(～6日)	5	-	-	-

注：平成29年8月31日までは、終値が値幅制限に達した限月数を集計。平成29年9月1日からは、ストップ高・ストップ安を分類。

表3 秋田こまち

	営業 日数	制限到達 日数	ストップ高 回数	ストップ安 回数
	(日)	(日)	(回)	(回)
平成30年10月	8	1	1	-
11月	21	-	-	-
12月	19	-	-	-
平成31年1月	19	-	-	-
2月	19	-	-	-
3月	20	-	-	-
4月	20	-	-	-
令和元年5月	19	-	-	-
6月	20	-	-	-
7月	22	-	-	-
8月	21	1	1	-
9月	19	-	-	-
10月	21	2	-	2
11月	20	-	-	-
12月	21	-	-	-
令和2年1月	19	-	-	-
2月	18	-	-	-
3月	21	-	-	-
4月	21	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	21	-	-	-
8月	20	-	-	-
9月	20	-	-	-
10月	22	-	-	-
11月	19	-	-	-
12月	22	-	-	-
令和3年1月	19	-	-	-
2月	14	-	-	-

注： 終値が値幅制限（ストップ高・ストップ安）に達した限月数を集計。

表4 秋田こまち 17

	営業 日数	制限到達 日数	ストップ°高 回数	ストップ°安 回数
	(日)	(日)	(回)	(回)
令和2年4月	7	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	21	-	-	-
8月	20	-	-	-
9月	20	-	-	-
10月	22	-	-	-
11月	19	-	-	-
12月	22	-	-	-
令和3年1月	19	-	-	-
2月	18	-	-	-
3月	23	1	-	1
4月	21	1	-	1
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月(～6日)	5	-	-	-

表6 新潟コシ EXW

	営業 日数	制限到達 日数	ストップ°高 回数	ストップ°安 回数
	(日)	(日)	(回)	(回)
令和3年3月	8	-	-	-
4月	21	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月(～6日)	5	-	-	-

表5 宮城ひとめ 18

	営業 日数	制限到達 日数	ストップ°高 回数	ストップ°安 回数
	(日)	(日)	(回)	(回)
令和2年4月	7	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	21	-	-	-
8月	20	-	-	-
9月	20	1	-	1
10月	22	-	-	-
11月	19	-	-	-
12月	22	-	-	-
令和3年1月	19	-	-	-
2月	18	1	-	1
3月	23	-	-	-
4月	21	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月(～6日)	5	-	-	-

注： 終値が値幅制限（ストップ高・ストップ安）に達した限月数を集計。

表6 大阪コメ

	営業 日 数	制限到達 回 数	制限到達 日 数	1日平均 到達回数
	(日)	(回)	(日)	(回)
平成23年 8月	18	19	9	1.06
9月	20	12	6	0.60
10月	20	10	5	0.50
11月	20	2	2	0.10
12月	21	-	-	-
平成24年 1月	19	-	-	-
2月	21	-	-	-
3月	21	-	-	-
4月	20	8	3	0.40
5月	21	10	5	0.48
6月	21	4	4	0.19
7月	21	-	-	-
8月	23	1	1	0.00
9月	19	-	-	-
10月	22	1	1	0.05
11月	21	-	-	-
12月	19	-	-	-
平成25年 1月	19	1	1	0.05
2月	19	-	-	-
3月	20	1	1	0.05
4月	21	2	2	0.10
5月	21	-	-	-
6月	20	-	-	-
7月	22	1	1	0.05
8月	22	9	5	0.41
9月	19	1	1	0.05
10月	22	1	1	0.05
11月	20	-	-	-
12月	20	-	-	-
平成26年 1月	19	-	-	-
2月	19	1	1	0.05
3月	20	1	1	0.05
4月	21	-	-	-
5月	20	-	-	-
6月	21	-	-	-
7月	22	-	-	-
8月	21	1	1	0.05
9月	20	-	-	-
10月	22	-	-	-
11月	18	-	-	-
12月	21	-	-	-

	営業 日 数	制限到達 回 数	制限到達 日 数	1日平均 到達回数
	(日)	(回)	(日)	(回)
平成27年 1月	19	-	-	-
2月	19	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	21	-	-	-
5月	18	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	22	-	-	-
8月	21	-	-	-
9月	19	-	-	-
10月	21	-	-	-
11月	19	-	-	-
12月	21	-	-	-
平成28年 1月	19	-	-	-
2月	20	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	20	-	-	-
5月	19	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月	22	-	-	-
9月	20	-	-	-
10月	20	-	-	-
11月	20	-	-	-
12月	21	-	-	-
平成29年 1月	19	-	-	-
2月	20	-	-	-
3月	22	-	-	-
4月	20	-	-	-
5月	20	-	-	-
6月	22	-	-	-
7月	20	-	-	-
8月	22	-	-	-

	営業 日 数	制限到達 日 数	ストップ <sup>°</sup> 高 回 数	ストップ <sup>°</sup> 安 回 数
	(日)	(日)	(回)	(回)
平成29年 9月	20	3	3	-
10月	21	4	8	-
11月	20	-	-	-
12月	21	-	-	-

表6 大阪コメ（つづき）

	営業 日数	制限到達 日数	ストップ高 回数	ストップ安 回数
	(日)	(日)	(回)	(回)
平成30年1月	19	-	-	-
2月	19	-	-	-
3月	21	-	-	-
4月	20	-	-	-
5月	21	-	-	-
6月	21	-	-	-
7月	21	-	-	-
8月	23	2	1	1
9月	18	3	3	-
10月	22	-	-	-
11月	21	-	-	-
12月	19	-	-	-
平成31年1月	19	-	-	-
2月	19	-	-	-
3月	6	-	-	-

注：平成29年8月31日までは、終値が値幅制限に達した限月数を集計。平成29年9月1日からは、ストップ高・ストップ安を分類。

## (6) 現物受渡しの状況

### ア 年産別現物受渡し状況

図1 平成23年8月～令和3年8月6日累計

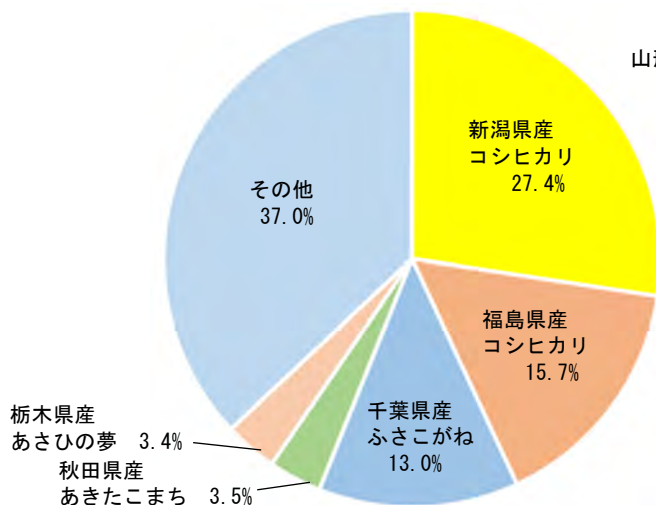


表1 平成23年～令和3年8月6日累計

産地 品種 銘柄		玄米重量
新潟県産	コシヒカリ	8,541
福島県産	コシヒカリ	4,757
千葉県産	ふさこがね	4,136
秋田県産	あきたこまち	1,051
栃木県産	あさひの夢	1,045
その他		11,294
計		30,824

図2 平成23年産

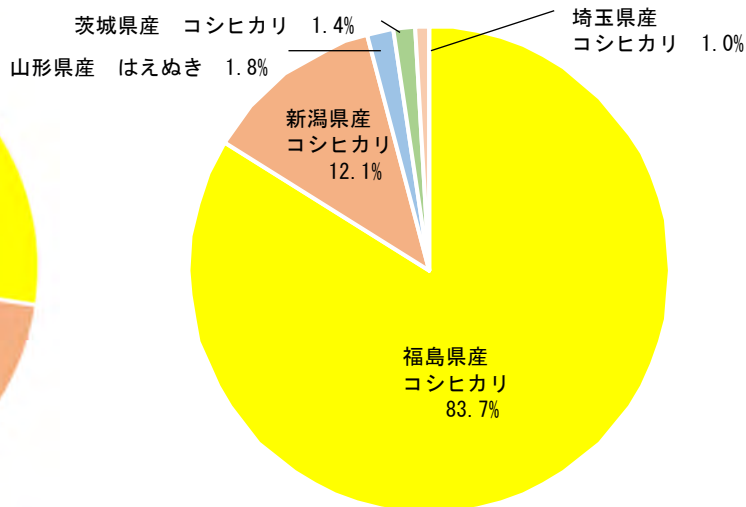


表2 平成23年産

産地 品種 銘柄		玄米重量
福島県産	コシヒカリ	2,853
新潟県産	コシヒカリ	414
山形県産	はえぬき	60
茨城県産	コシヒカリ	48
埼玉県産	コシヒカリ	33
計		3,408

図3 平成24年産

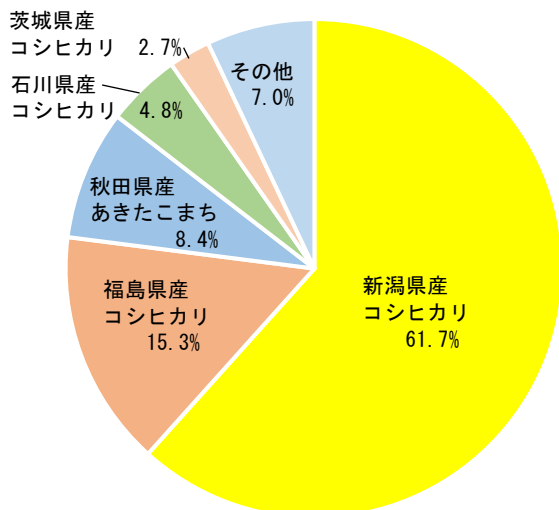


表3 平成24年産

産地 品種 銘柄		玄米重量
新潟県産	コシヒカリ	615
福島県産	コシヒカリ	153
秋田県産	あきたこまち	84
石川県産	コシヒカリ	48
茨城県産	コシヒカリ	27
その他		70
計		997

図4 平成25年産

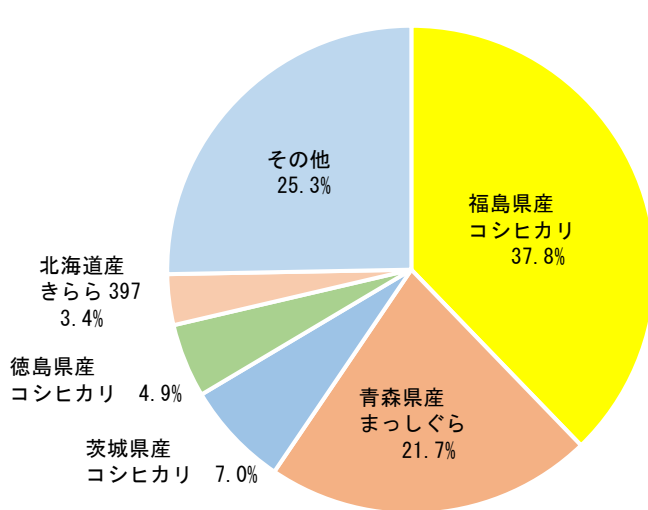


表4 平成25年産

産地 品種 銘柄		玄米重量
福島県産	コシヒカリ	949
青森県産	まっしぐら	545
北海道産	きらら397	84
徳島県産	コシヒカリ	123
茨城県産	コシヒカリ	175
その他		635
計		2,513

図5 平成26年産

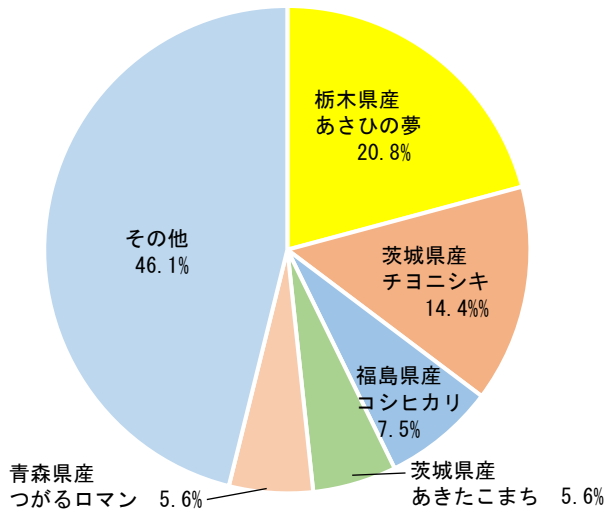


表5 平成26年産

産地品種銘柄		玄米重量
栃木県産	あさひの夢	624
茨城県産	チヨニシキ	432
福島県産	コシヒカリ	224
茨城県産	あきたこまち	167
青森県産	つがるロマン	167
その他		1,382
計		2,995

図6 平成27年産

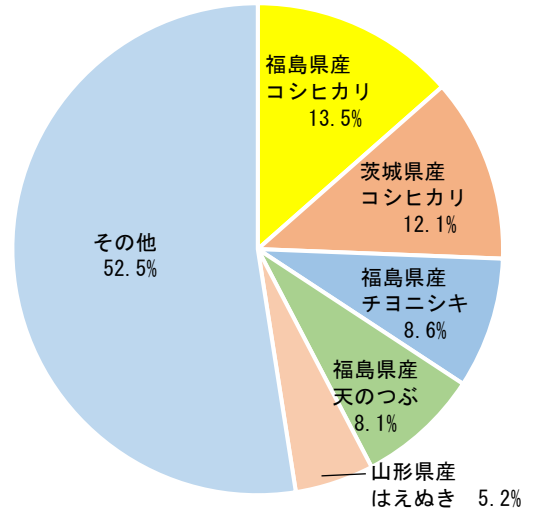


表6 平成27年産

産地品種銘柄		玄米重量
福島県産	コシヒカリ	322
茨城県産	コシヒカリ	288
福島県産	チヨニシキ	205
福島県産	天のつぶ	193
山形県産	はえぬぎ	124
その他		1,251
計		2,383

図7 平成28年産

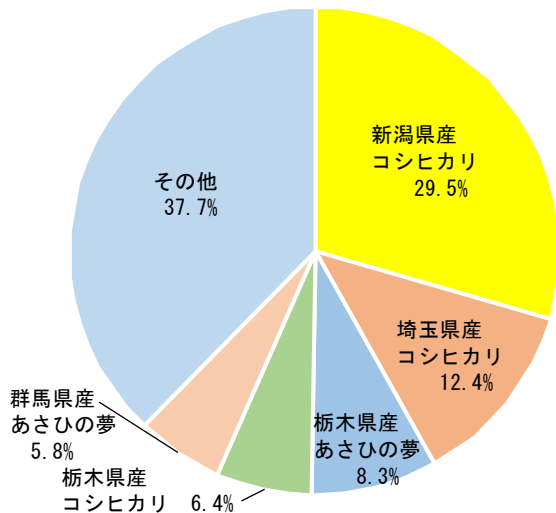


表7 平成28年産

産地品種銘柄		玄米重量
新潟県産	コシヒカリ	515
埼玉県産	コシヒカリ	216
栃木県産	あさひの夢	144
栃木県産	コシヒカリ	111
群馬県産	あさひの夢	101
その他		658
計		1,744

図8 平成29年産

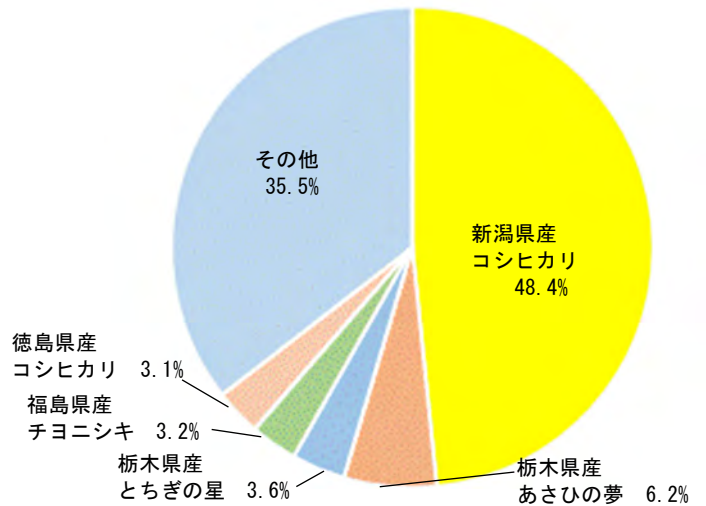


表8 平成29年産

産地品種銘柄		玄米重量
新潟県産	コシヒカリ	1,129
栃木県産	あさひの夢	145
栃木県産	とちぎの星	84
福島県産	チヨニシキ	74
徳島県産	コシヒカリ	73
その他		828
計		2,333



図9 平成30年産

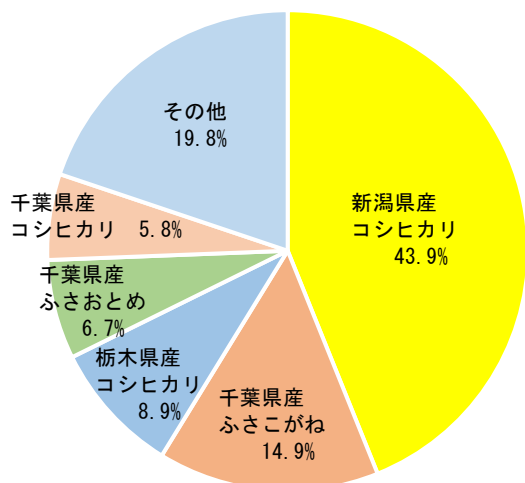


表9 平成30年産

単位：t

産地	品種	銘柄	玄米重量
新潟県産	コシヒカリ		2,609
千葉県産	ふさこがね		884
栃木県産	コシヒカリ		530
千葉県産	ふさおとめ		397
千葉県産	コシヒカリ		343
その他			1,179
計			5,943

図10 令和元年産

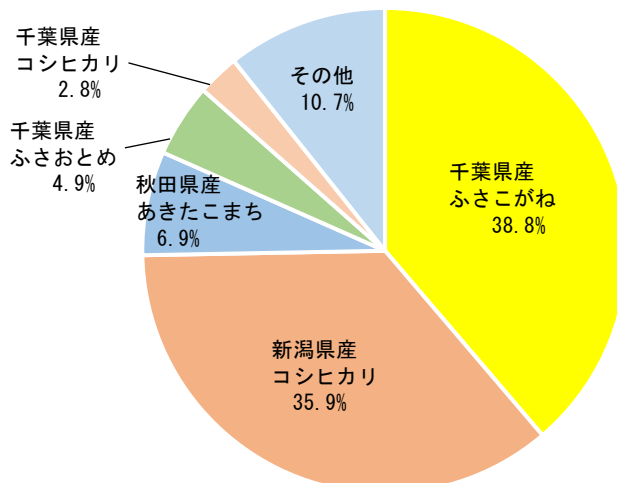


表10 令和元年産

単位：t

産地	品種	銘柄	玄米重量
千葉県産	ふさこがね		2,136
新潟県産	コシヒカリ		1,981
秋田県産	あきたこまち		382
千葉県産	ふさおとめ		269
千葉県産	コシヒカリ		154
その他			590
計			5,511

図11 令和2年産

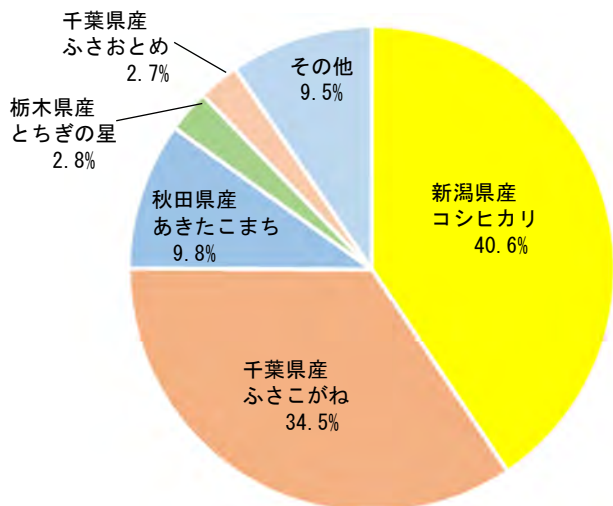


表11 令和2年産

単位：t

産地	品種	銘柄	玄米重量
新潟県産	コシヒカリ		1,216
千葉県産	ふさこがね		1,034
秋田県産	あきたこまち		295
千葉県産	コシヒカリ		85
栃木県産	とちぎの星		82
その他			285
計			2,996

注： ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。この表においても同じ。

# イ 産地品種銘柄別現物受渡し状況

表 1 東京コメ

単位：t

	米 重 量 計										
	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元	2年産	
千葉県産	5,556	-	-	11	20	123	62	78	1,522	2,557	1,182
ふさこがね	4,119	-	-	-	-	24	36	12	878	2,136	1,034
ふさおとめ	815	-	-	-	20	12	13	40	397	269	63
コシヒカリ	573	-	-	10	-	39	13	26	247	152	85
あきたこまち	49	-	-	1	-	48	-	-	-	-	-
福島県産	3,933	1,992	24	676	197	586	61	201	135	62	-
コシヒカリ	3,056	1,992	24	664	14	151	49	67	68	26	-
天のつぶ	370	-	-	-	62	193	12	25	66	12	-
チヨニシキ	363	-	-	-	84	205	-	74	-	-	-
ひとめぼれ	86	-	-	12	24	24	-	26	-	-	-
ミルキークイーン	51	-	-	-	13	12	-	2	-	23	-
あきだわら	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
新潟県産	1,663	312	480	-	24	-	-	163	119	282	136
コシヒカリ	1,424	312	480	-	-	-	-	151	48	233	90
こしいぶき	111	-	-	-	24	-	-	-	24	39	24
みずほの輝き	61	-	-	-	-	-	-	12	36	13	-
新之助	30	-	-	-	-	-	-	-	11	-	7
あきだわら	24	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
ゆきん子舞	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
栃木県産	1,558	-	-	-	624	120	267	229	146	96	76
あさひの夢	1,033	-	-	-	624	36	144	145	-	72	12
とちぎの星	292	-	-	-	-	72	24	84	24	24	64
コシヒカリ	221	-	-	-	-	-	99	-	122	-	-
なすひかり	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
茨城県産	1,243	48	-	187	647	144	12	74	92	39	-
チヨニシキ	540	-	-	-	432	108	-	-	-	-	-
コシヒカリ	337	48	-	163	48	-	-	-	78	-	-
あきたこまち	211	-	-	-	107	12	-	66	-	26	-
ゆめひたち	72	-	-	-	48	24	-	-	-	-	-
とねのめぐみ	27	-	-	-	-	-	-	-	13	13	-
ミルキークイーン	24	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
ほしじるし	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
ひとめぼれ	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
ゆうだい21	8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
青森県産	993	-	-	558	223	13	99	24	12	52	13
まっしぐら	732	-	-	545	63	-	60	24	-	39	-
つがるロマン	250	-	-	13	159	13	39	-	-	13	13
あさゆき	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
埼玉県産	978	-	-	35	194	257	168	192	36	60	36
彩のきずな	276	-	-	-	12	96	36	48	36	48	-
彩のかがやき	265	-	-	-	36	109	48	72	-	-	-
あさひの夢	144	-	-	-	-	-	72	60	-	12	-
コシヒカリ	107	-	-	26	45	-	-	-	-	-	36
あきたこまち	105	-	-	-	65	40	-	-	-	-	-
雑品種	24	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-
とねのめぐみ	24	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-
キヌヒカリ	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
彩のみり	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
ミルキークイーン	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-

表1 東京コメ(つづき)

単位:t

	米 重 量										計	
	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元	2年産		
秋田県産	892	-	72	12	26	24	95	-	128	259	276	
あきたこまち	751	-	72	12	13	24	71	-	103	259	197	
めんこいな	116	-	-	-	12	-	24	-	13	-	66	
ゆめおぼこ	26	-	-	-	-	-	-	-	12	-	13	
山形県産	391	60	-	12	13	220	-	24	24	37	-	
はえぬき	221	60	-	-	13	124	-	-	24	-	-	
あきたこまち	51	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	
つや姫	49	-	-	12	-	-	-	-	-	37	-	
コシヒカリ	48	-	-	-	-	24	-	24	-	-	-	
ひとめぼれ	22	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	
群馬県産	258	-	-	26	84	36	101	12	-	-	-	
あさひの夢	210	-	-	14	48	36	101	12	-	-	-	
ゆめまつり	24	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
朝の光	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
雑品種	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	
コシヒカリ	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
長野県産	211	-	-	-	-	-	12	24	90	72	13	
コシヒカリ	138	-	-	-	-	-	-	-	78	60	-	
風さやか	60	-	-	-	-	-	12	24	12	12	-	
ミルククイーン	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
北海道産	194	-	-	84	-	48	-	24	20	17	-	
きらら397	84	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	
雑品種	48	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	
ななつぼし	44	-	-	-	-	0	-	24	20	-	-	
ゆめぴりか	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	
岩手県産	113	-	-	27	-	24	-	49	-	-	13	
ひとめぼれ	71	-	-	22	-	-	-	49	-	-	-	
どんぴしゃり	24	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	
銀河のしずく	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
いわてっこ	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
石川県産	100	-	-	12	12	-	38	25	-	13	-	
コシヒカリ	88	-	-	12	12	-	38	13	-	13	-	
ゆめみづほ	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
三重県産	72	-	-	-	-	-	-	-	25	47	-	
コシヒカリ	62	-	-	-	-	-	-	-	25	37	-	
みえのゆめ	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
宮城県産	70	-	-	-	12	-	25	12	12	9	-	
ひとめぼれ	70	-	-	-	12	-	25	12	12	9	-	
徳島県産	61	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	
コシヒカリ	61	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	
滋賀県産	54	-	-	30	-	-	-	24	-	-	-	
コシヒカリ	30	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	
あきたこまち	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
日本晴	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
福井県産	31	-	-	25	6	-	-	-	-	-	-	
コシヒカリ	31	-	-	25	6	-	-	-	-	-	-	
熊本県産	29	-	-	5	-	-	-	24	-	-	-	
コシヒカリ	18	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	
ひとめぼれ	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	
森のくまさん	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県産	26	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	
ヒノヒカリ	26	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県産	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
コシヒカリ	18	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
関東各県産	13	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	
雑品種	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
コシヒカリ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
山口県産	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
コシヒカリ	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県産	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	
コシヒカリ	13	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	
総計	18,489	2,412	589	1,731	2,110	1,594	1,103	1,211	2,525	3,458	1,756	

表2 新潟コシ

単位：t

	玄	米 重 量			計	
		28年産	29年産	30年産	元	2年産
新潟県産	6,767	342	1,058	2,364	1,897	1,106
コシヒカリ	6,761	342	1,058	2,364	1,891	1,106
こしいぶき	6	-	-	-	6	-
千葉県産	23	-	-	6	9	7
萌えみのり	8	-	-	-	8	-
ミルククイーン	7	-	-	-	-	7
ふさこがね	6	-	-	6	-	-
コシヒカリ	1	-	-	-	1	-
北海道産	20	-	-	11	9	-
ゆめびりか	14	-	-	5	9	-
きらら397	5	-	-	5	-	-
栃木県産	18	-	-	-	-	18
とちぎの星	18	-	-	-	-	18
長野県産	17	-	-	4	9	4
コシヒカリ	17	-	-	4	9	4
秋田県産	11	-	-	11	-	-
あきたこまち	11	-	-	11	-	-
福島県産	9	-	-	7	2	-
コシヒカリ	9	-	-	7	2	-
山形県産	8	-	-	8	-	-
コシヒカリ	8	-	-	8	-	-
滋賀県産	5	-	-	5	-	-
あきたこまち	5	-	-	5	-	-
富山県産	3	-	-	3	-	-
ミルククイーン	3	-	-	3	-	-
岐阜県産	2	-	-	2	-	-
ハツシモ	2	-	-	2	-	-
三重県産	2	-	-	-	2	-
コシヒカリ	2	-	-	-	2	-
徳島県産	2	-	-	-	2	-
コシヒカリ	2	-	-	-	2	-
総 計	6,886	342	1,058	2,421	1,930	1,135

表3 秋田こまち

単位：t

	玄	米 重 量		
		30年産	元年産	2年産
秋田県産	220	24	122	73
あきたこまち	220	24	122	73
総 計	220	24	122	73

表4 秋田こまち17

単位：t

	玄 米 重 量 計		
	2年産	総 計	
秋田県産	32	32	32
あきたこまち	24	24	24
ゆめおぼこ	7	7	7
総 計	32	32	32

注： 宮城ひとめ18及び新潟コシEXWの現物受渡しは無かった。

表5 大阪コメ

単位：t

	玄米重量計								
	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	
福島県産	1,881	861	129	357	284	213	-	-	36
コシヒカリ	1,692	861	129	285	210	171	-	-	36
チヨニシキ	115	-	-	72	43	-	-	-	-
あきたこまち	36	-	-	-	-	36	-	-	-
ひとめぼれ	24	-	-	-	18	6	-	-	-
天のつぶ	13	-	-	-	13	-	-	-	-
茨城県産	696	-	27	12	93	288	24	-	252
コシヒカリ	630	-	27	12	27	288	24	-	252
あきたこまち	60	-	-	-	60	-	-	-	-
ミルクークイーン	6	-	-	-	6	-	-	-	-
埼玉県産	541	33	-	52	77	103	216	-	60
コシヒカリ	427	33	-	9	20	90	216	-	60
雑品種	53	-	-	-	40	13	-	-	-
彩のかがやき	39	-	-	26	13	-	-	-	-
ひとめぼれ	11	-	-	11	0	-	-	-	-
夢つくし	7	-	-	7	-	-	-	-	-
あきたこまち	3	-	-	-	3	-	-	-	-
キヌヒカリ	1	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県産	432	-	-	12	-	-	12	-	408
コシヒカリ	420	-	-	-	-	-	12	-	408
あさひの夢	12	-	-	12	-	-	-	-	-
新潟県産	367	102	135	12	50	8	22	23	16
コシヒカリ	356	102	135	6	49	8	22	23	12
こしいぶき	11	-	-	6	1	-	-	-	4
千葉県産	253	-	-	92	55	6	-	-	99
コシヒカリ	169	-	-	52	18	3	-	-	96
ふさおとめ	31	-	-	3	25	3	-	-	-
あきたこまち他	30	-	-	30	-	-	-	-	-
ふさこがね	10	-	-	7	3	-	-	-	-
あきたこまち	6	-	-	-	6	-	-	-	-
ミルクークイーン	3	-	-	-	-	-	-	-	3
あきだわら	3	-	-	-	3	-	-	-	-
徳島県産	183	-	-	123	48	-	-	12	-
コシヒカリ	183	-	-	123	48	-	-	12	-
石川県産	170	-	48	26	-	12	-	12	72
コシヒカリ	170	-	48	26	-	12	-	12	72
岩手県産	166	-	21	24	97	24	-	-	-
ひとめぼれ	114	-	21	24	45	24	-	-	-
雑品種	26	-	-	-	26	-	-	-	-
あきたこまち	13	-	-	-	13	-	-	-	-
いわてっこ	12	-	-	-	12	-	-	-	-
北海道産	99	-	-	4	17	71	-	6	-
ななつぼし	63	-	-	4	2	51	-	6	-
ゆめぴりか	22	-	-	-	2	20	-	-	-
きらら397	12	-	-	-	12	-	-	-	-
ふっくりんこ	1	-	-	-	1	-	-	-	-

表5 大阪コメ（つづき）

単位：t

	玄米重量計								
	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	
山形県産	91	-	36	12	20	18	-	5	-
コシヒカリ	32	-	12	-	2	18	-	-	-
はえぬき	29	-	-	12	12	-	-	5	-
つや姫	18	-	12	-	6	-	-	-	-
ひとめぼれ	12	-	12	-	-	-	-	-	-
長野県産	57	-	-	-	36	10	5	-	6
コシヒカリ	51	-	-	-	36	10	5	-	-
ミルククイーン	6	-	-	-	-	-	-	-	6
秋田県産	44	-	12	-	-	11	20	-	-
あきたこまち	44	-	12	-	-	11	20	-	-
青森県産	30	-	-	6	24	-	-	-	-
まっしぐら	16	-	-	-	16	-	-	-	-
つがるロマン	14	-	-	6	8	-	-	-	-
滋賀県産	27	-	-	-	21	-	-	6	-
コシヒカリ	27	-	-	-	21	-	-	6	-
三重県産	24	-	-	-	-	-	-	-	24
コシヒカリ	24	-	-	-	-	-	-	-	24
兵庫県産	23	-	-	-	23	-	-	-	-
コシヒカリ	12	-	-	-	12	-	-	-	-
ヒノヒカリ	11	-	-	-	11	-	-	-	-
宮城県産	20	-	-	-	20	-	-	-	-
ひとめぼれ	18	-	-	-	18	-	-	-	-
ササニシキ	3	-	-	-	3	-	-	-	-
富山県産	20	-	-	7	-	13	-	-	-
コシヒカリ	20	-	-	7	-	13	-	-	-
関東各県産	18	-	-	18	-	-	-	-	-
コシヒカリ	12	-	-	12	-	-	-	-	-
ひとめぼれ	6	-	-	6	-	-	-	-	-
京都府産	12	-	-	-	-	12	-	-	-
コシヒカリ	12	-	-	-	-	12	-	-	-
愛知県産	12	-	-	12	-	-	-	-	-
あいちのかおり	12	-	-	12	-	-	-	-	-
東北各県産	12	-	-	12	-	-	-	-	-
雑品種	12	-	-	12	-	-	-	-	-
群馬県産	10	-	-	-	10	-	-	-	-
ゴロピカリ	7	-	-	-	7	-	-	-	-
あさひの夢	3	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県産	5	-	-	-	5	-	-	-	-
アケボノ	5	-	-	-	5	-	-	-	-
福井県産	3	-	-	-	3	-	-	-	-
ハナエチゼン	3	-	-	-	3	-	-	-	-
総計	5,196	996	408	782	885	790	299	64	973