

# 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、秋田こまちの取引単位を 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。

秋田こまちの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

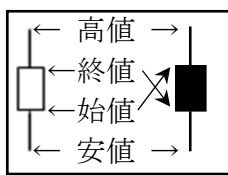
運賃算出の基準地：大阪府

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】

【大阪コメ】

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

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（きちか）	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）

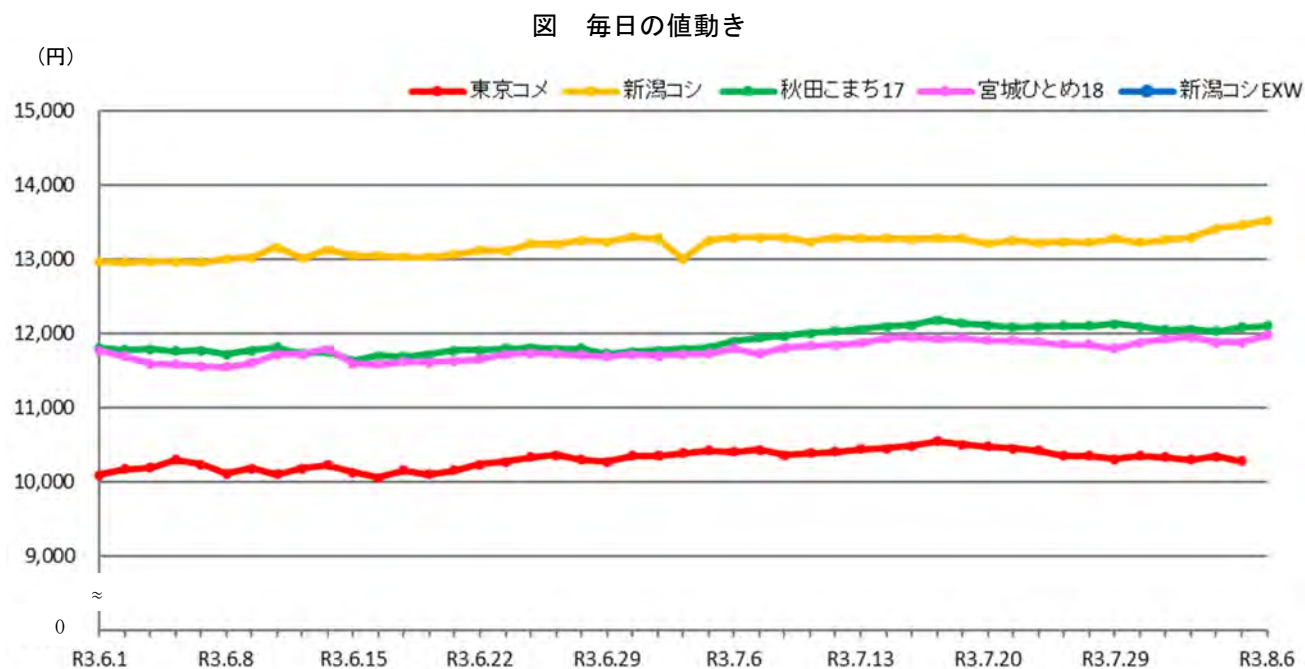


表 3ヶ月間の平均・最高・最低価格（商品別）

	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）

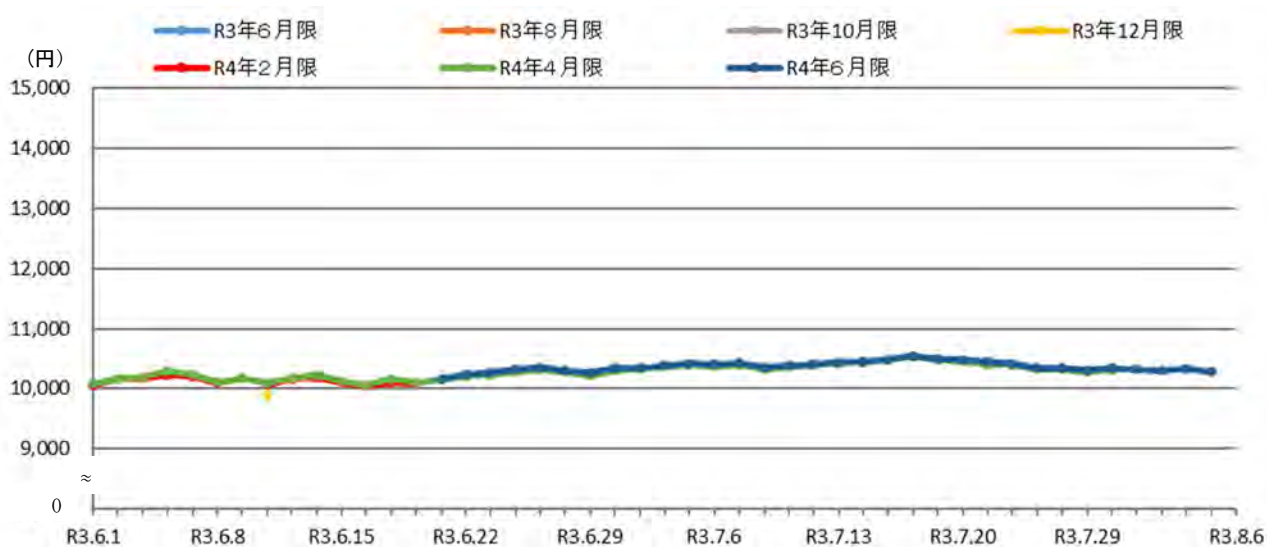


表1 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（東京コメ）

	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	R3年7月16日	(円) 10,550	R3年6月10日	(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）

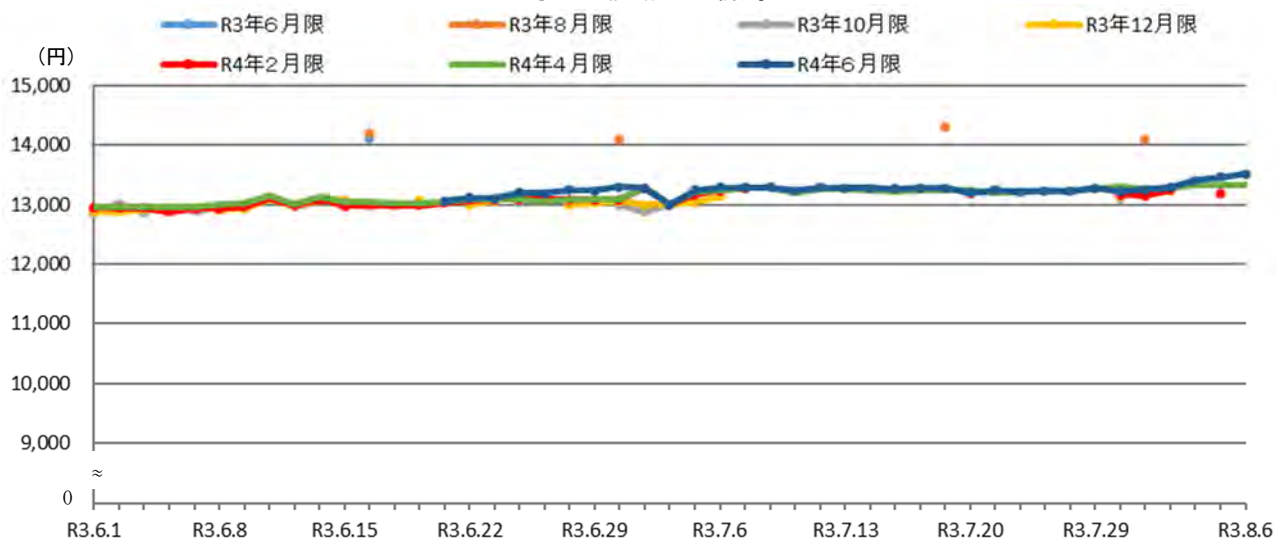


表2 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（新潟コシ）

	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）

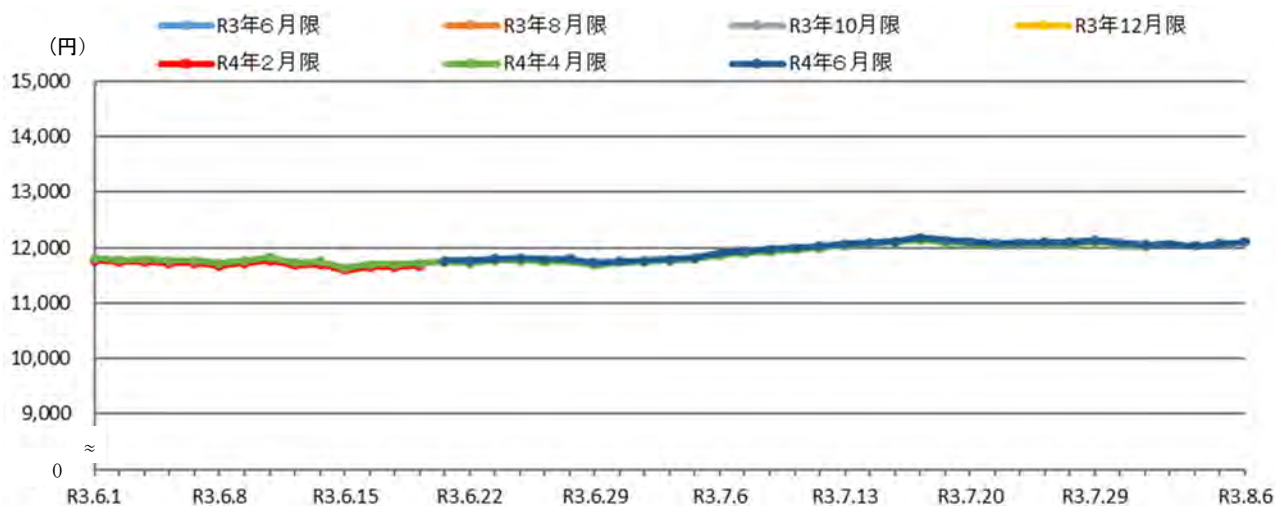


表3 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（秋田こまち17）

	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）

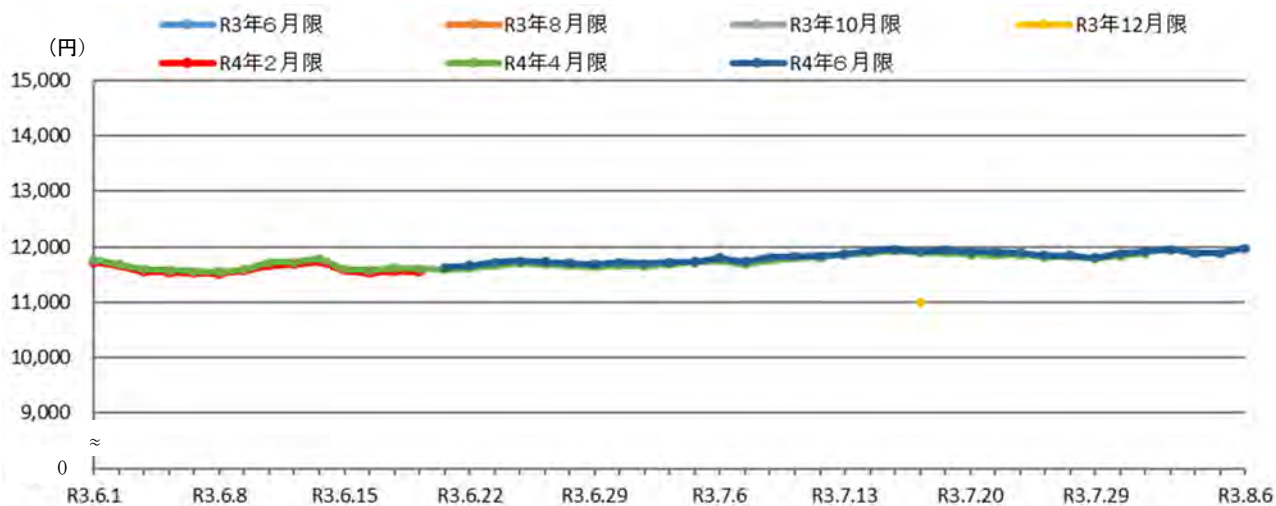


表4 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（宮城ひとめ18）

	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）

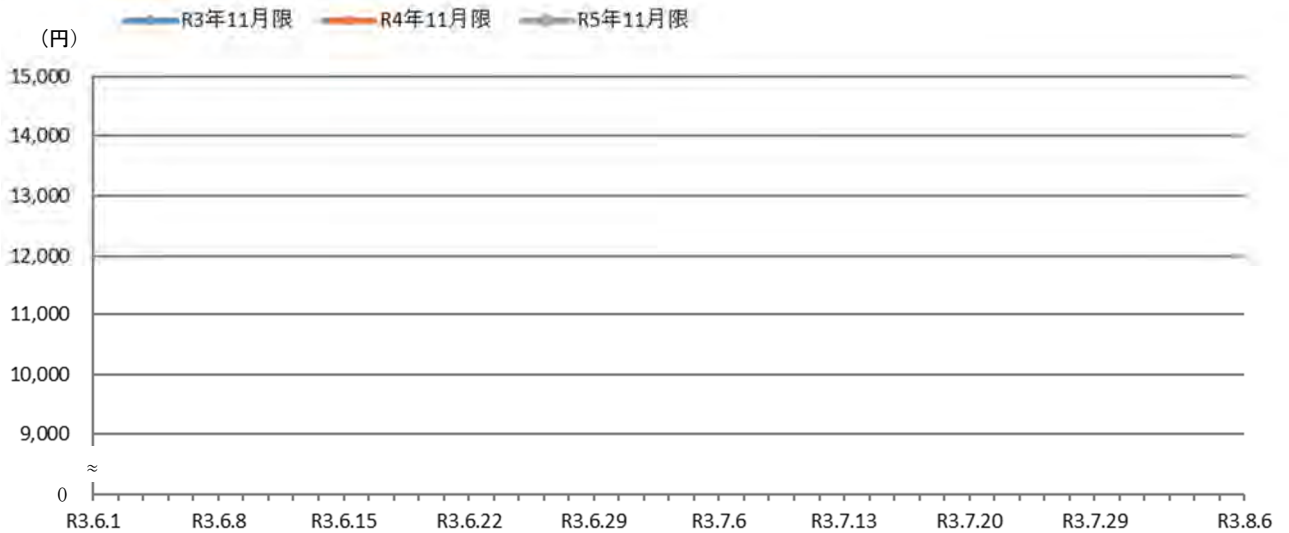


表5 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（新潟コシ EXW）

	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

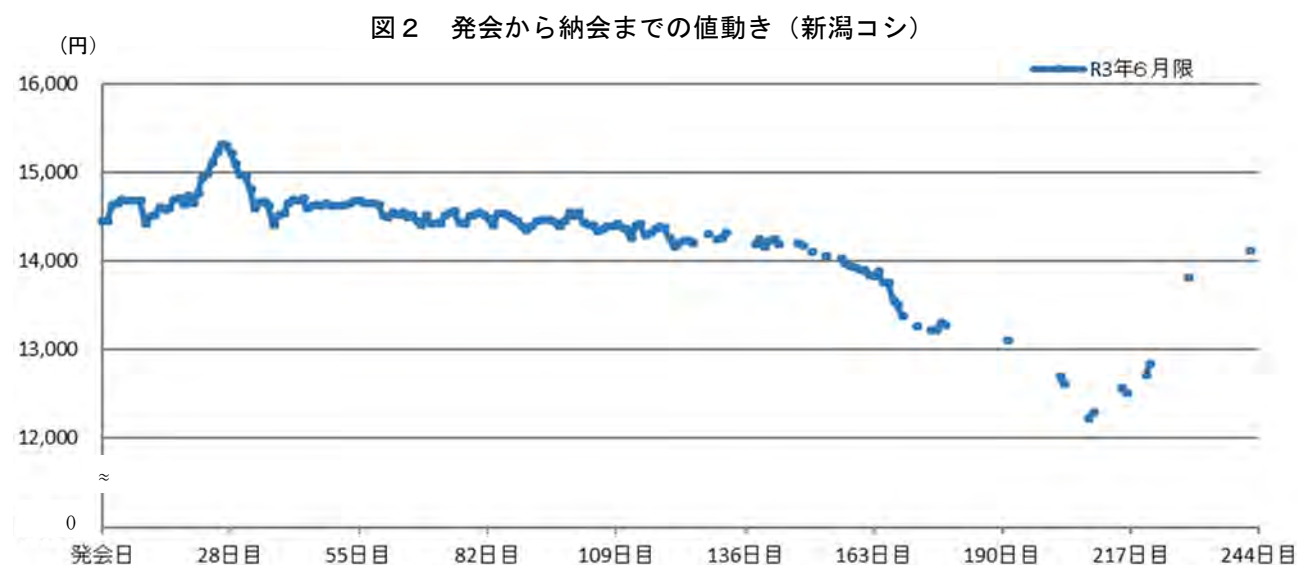


表2 限月発会以降の平均・最高・最低（新潟コシ）

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）

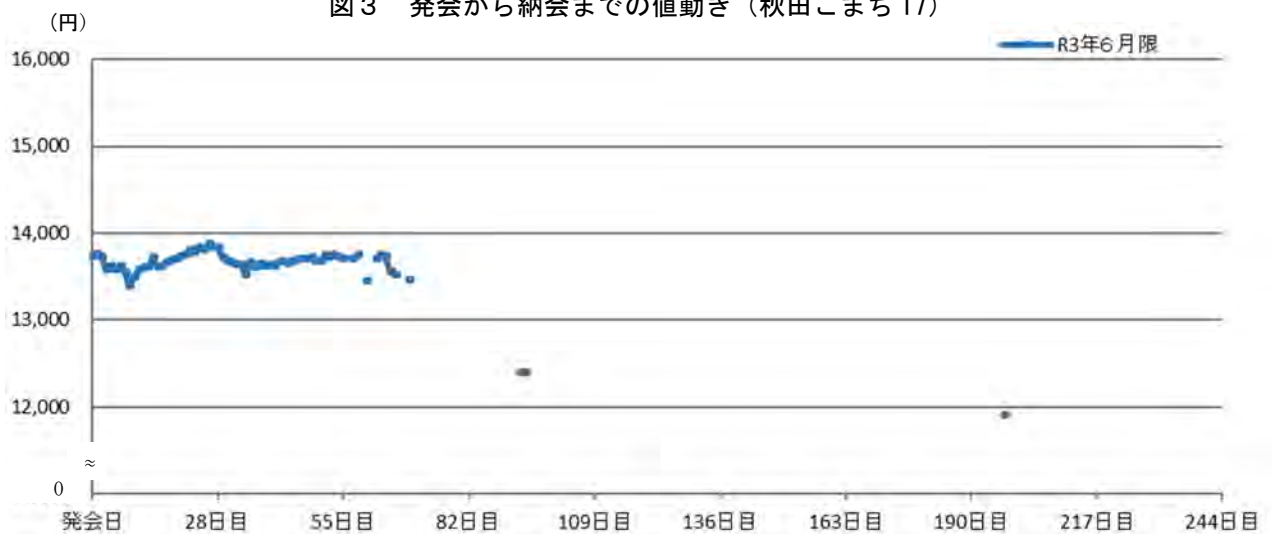


表3 限月発会以降の平均・最高・最低（秋田こまち17）

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）

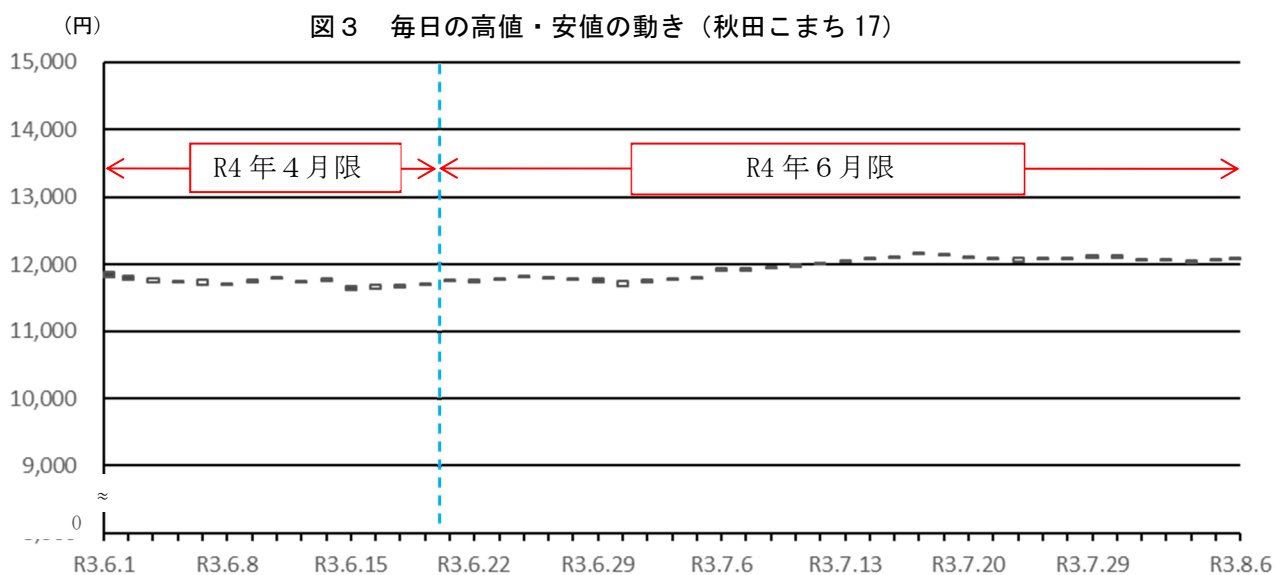
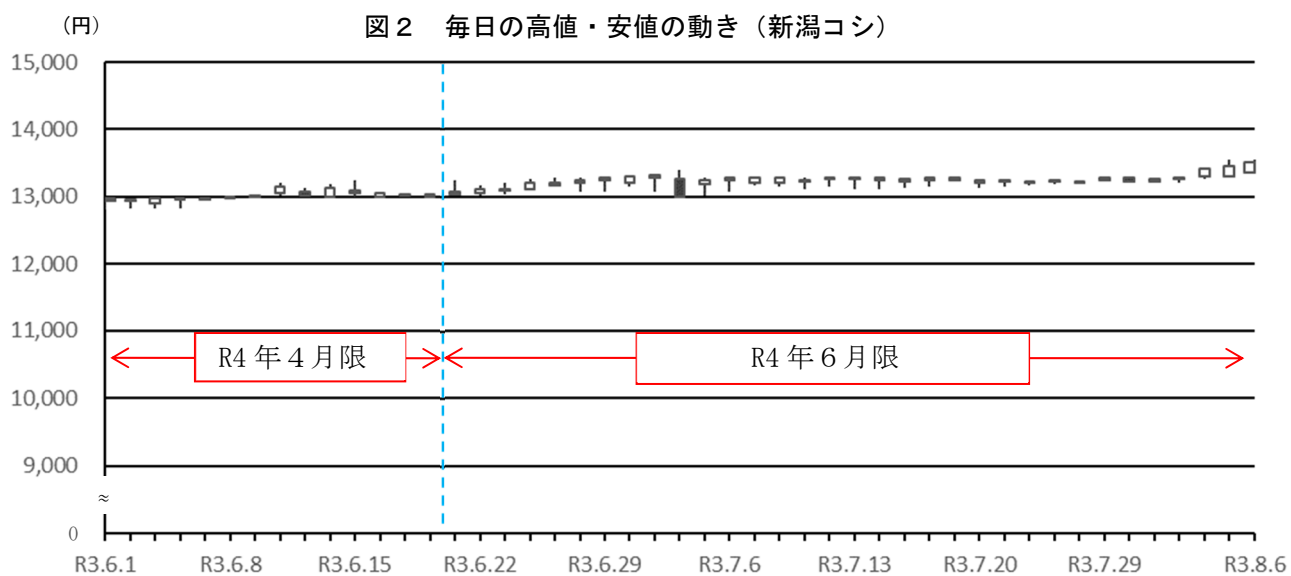
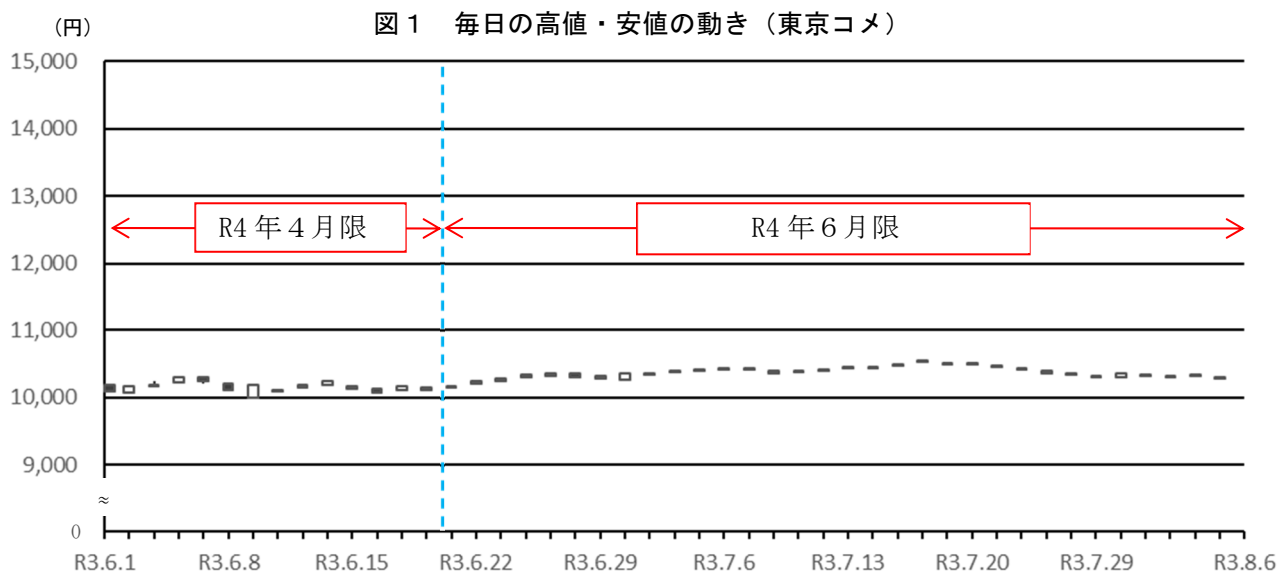


図4 毎日の高値・安値の動き（宮城ひとめ18）

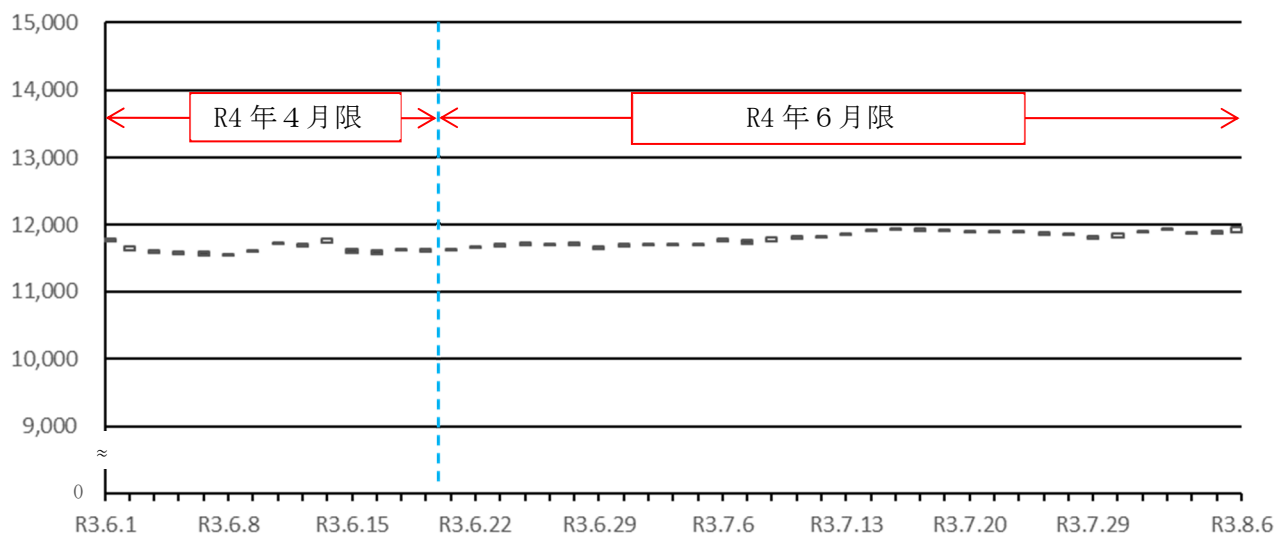


図5 毎日の高値・安値の動き（新潟コシ EXW）



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	
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	
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	
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）

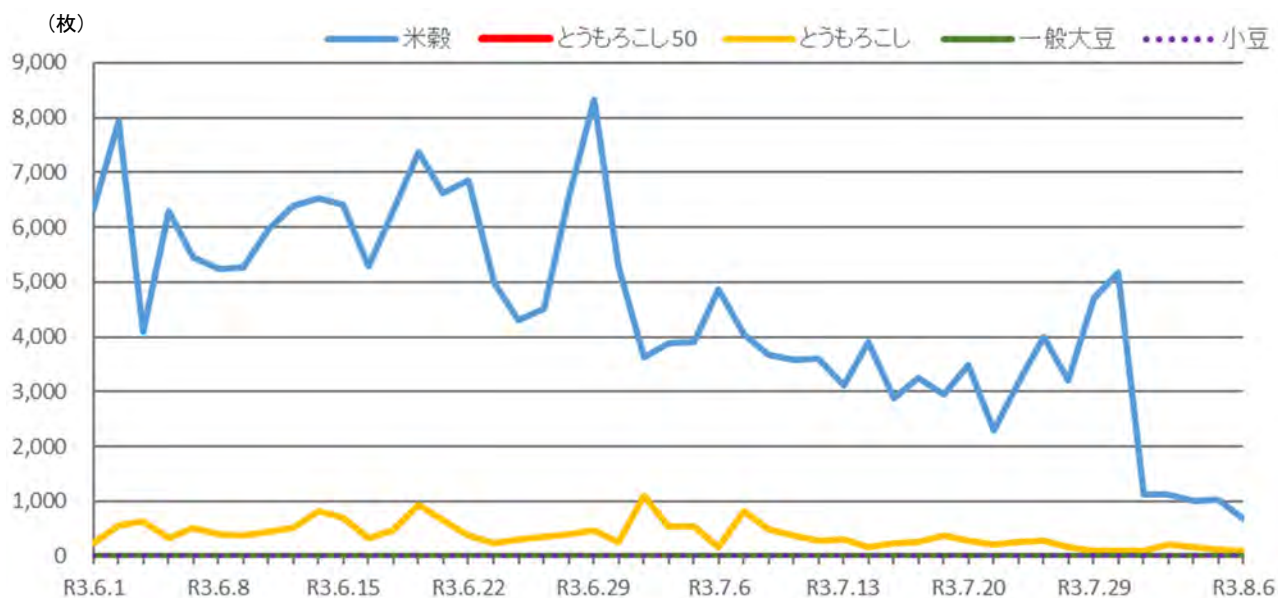


表 3ヵ月間の合計・平均・最高・最低出来高（農産物別）

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）

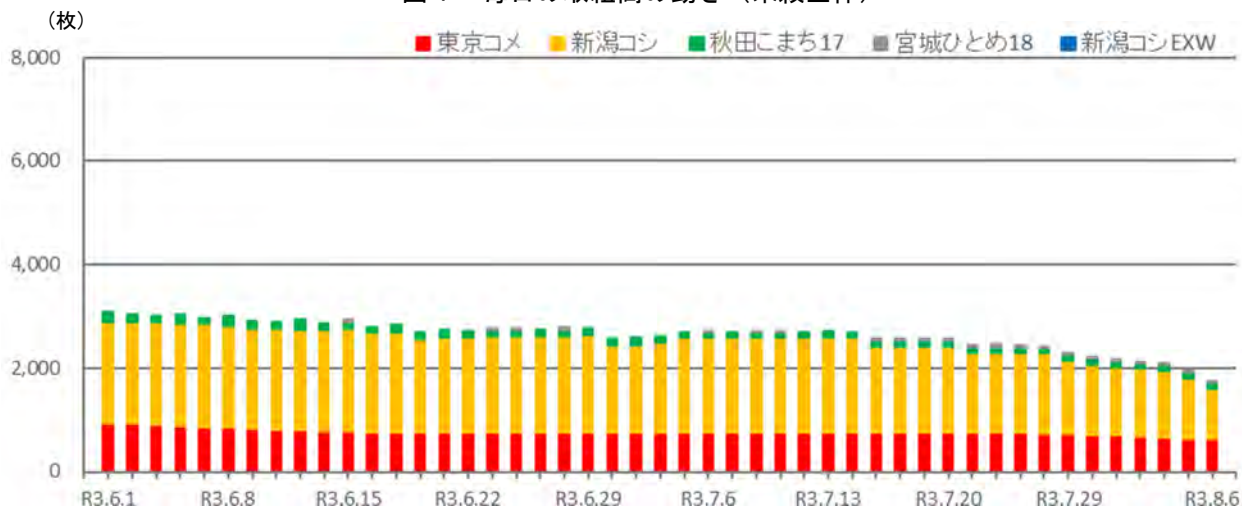


図2 毎日の取組高の動き（商品別）

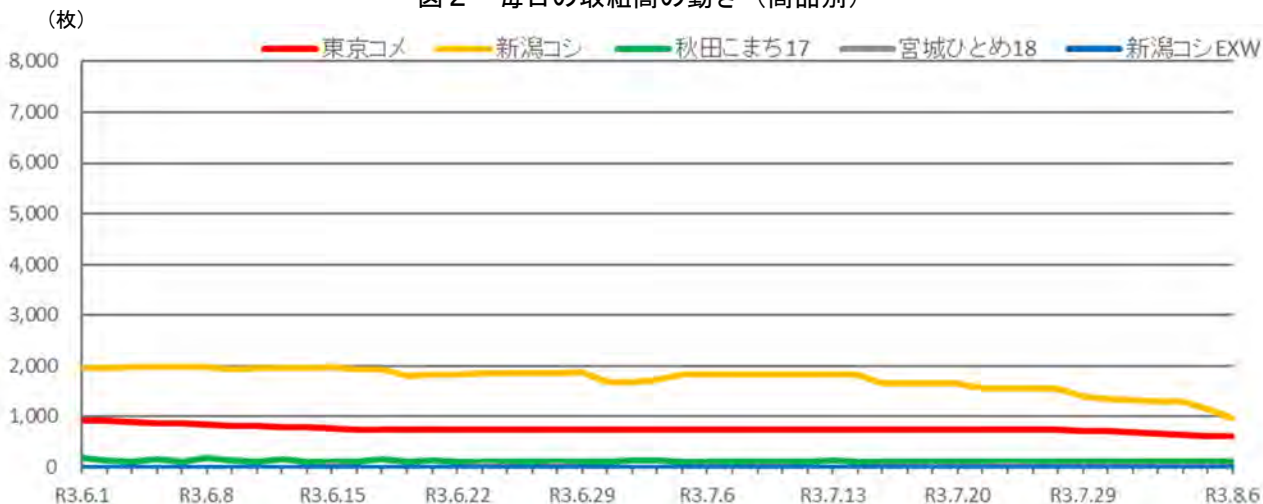


表 3ヵ月間の月末・最高・最低取組高（商品別）

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

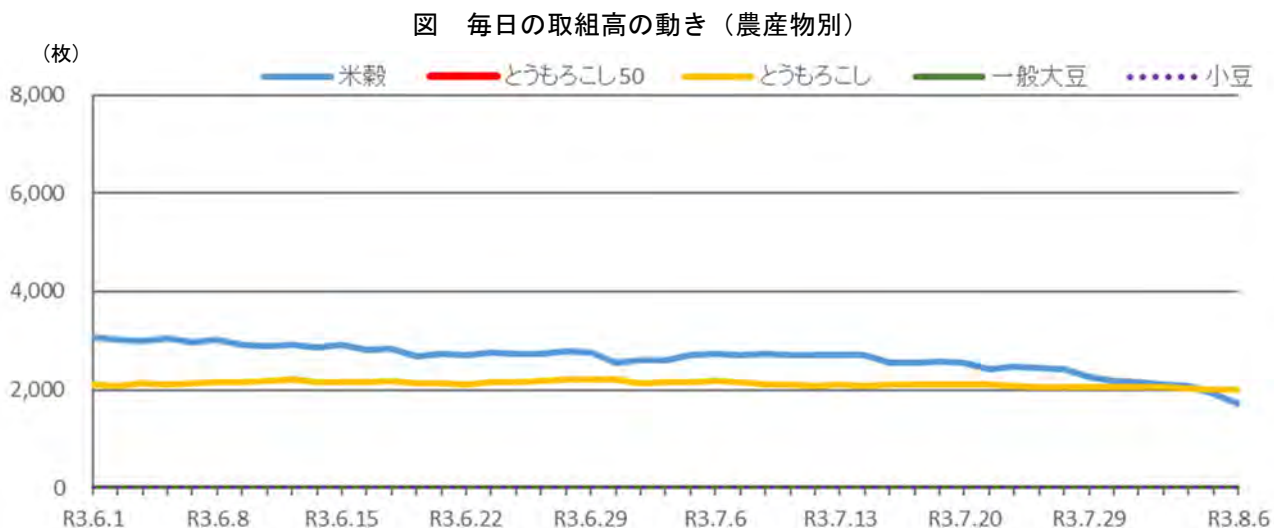


表 3ヵ月間の月末・最高・最低取組高（農産物別）

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
とうもろこし50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
とうもろこし	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。とうもろこし50は堂島取引所で取引されている商品の取組高。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）

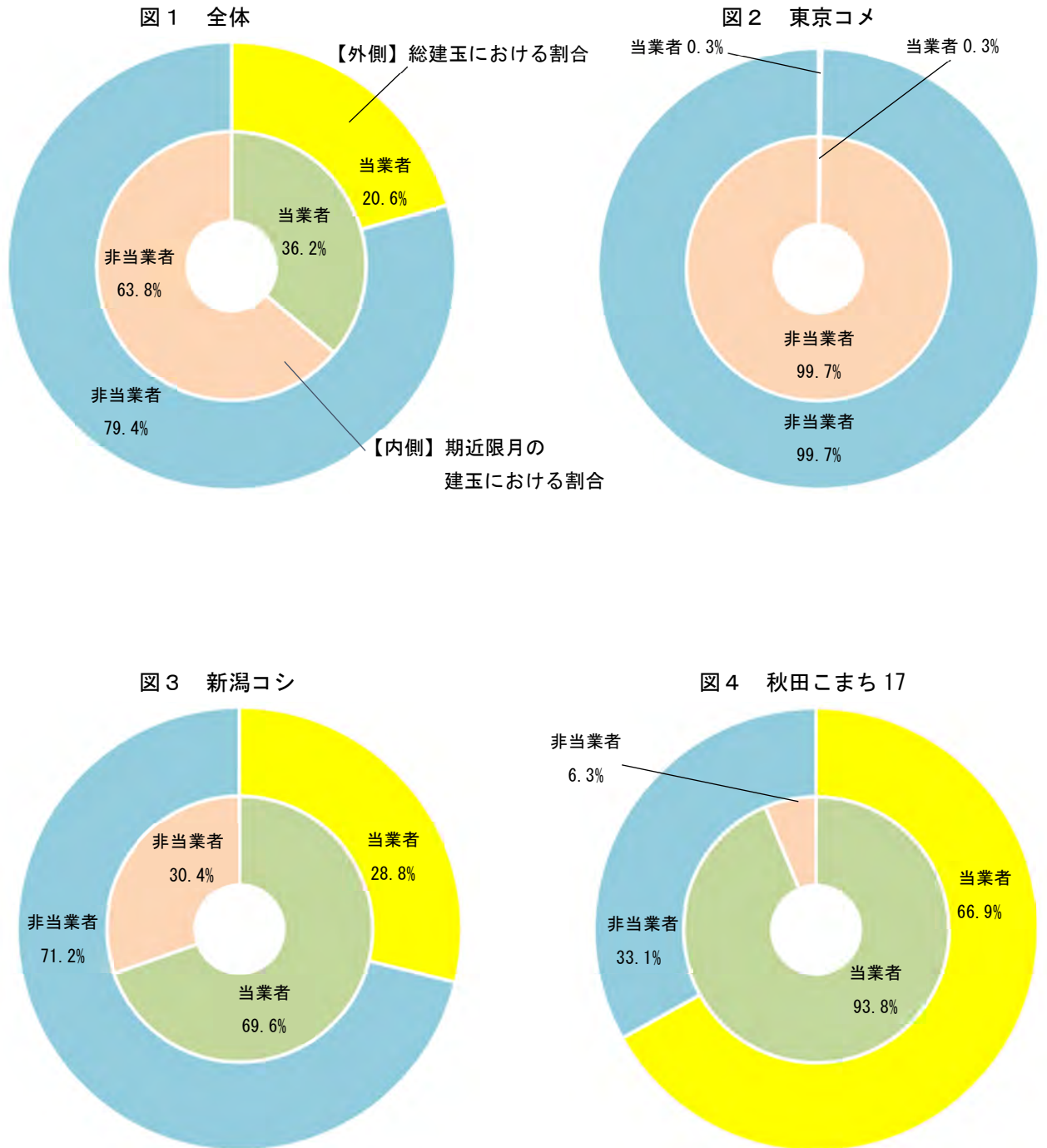
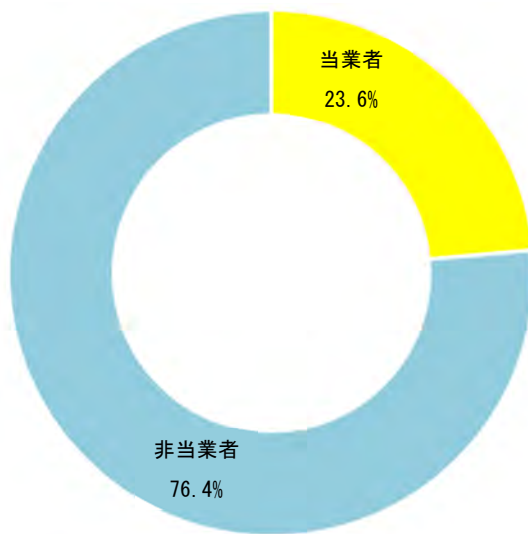


図5 宮城ひとめ18



- 
- 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）

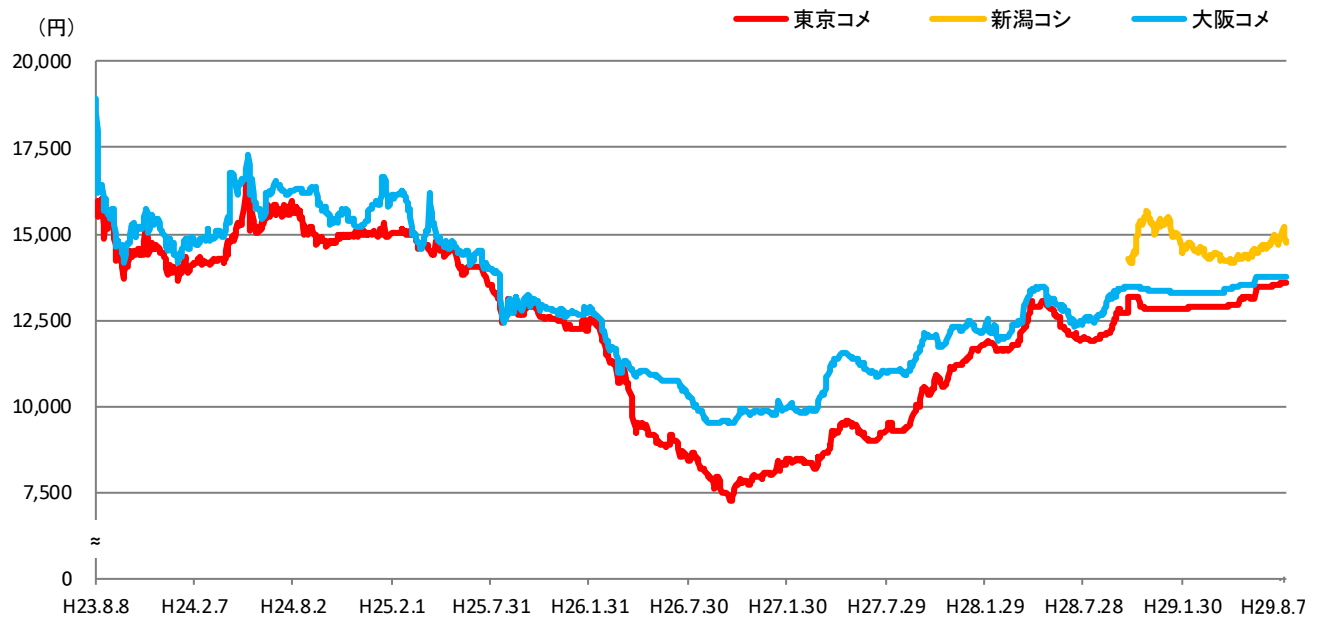
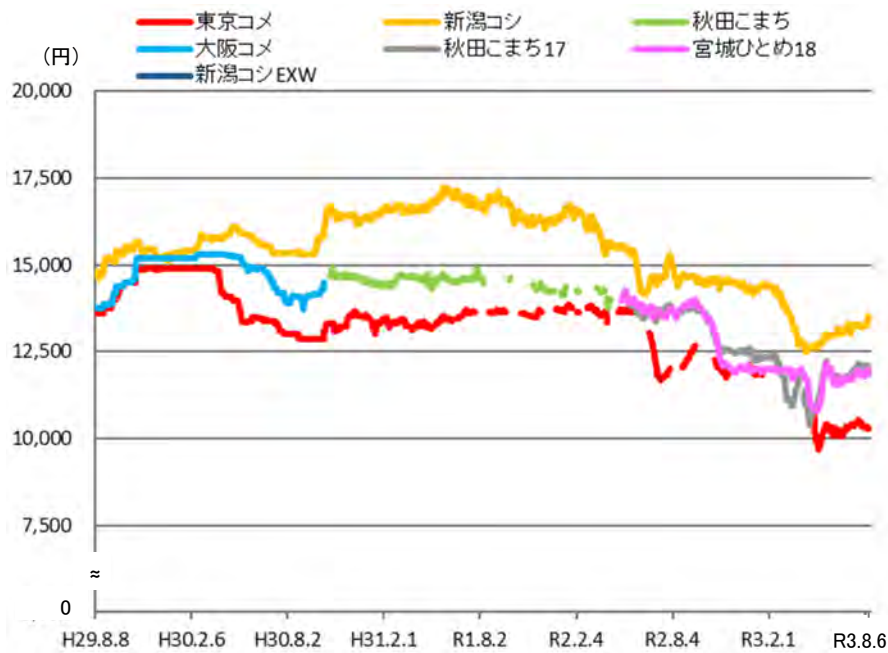


図 1-2 毎日の値動き（商品別 H29. 8. 8～R3. 8. 6）



- 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）

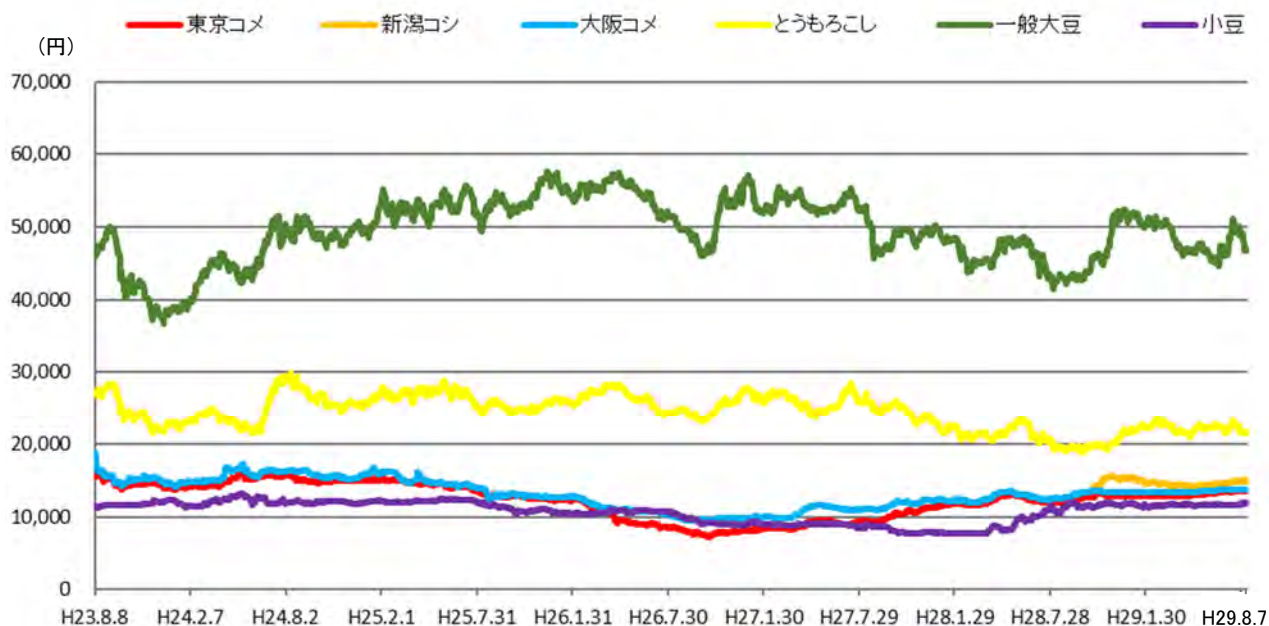
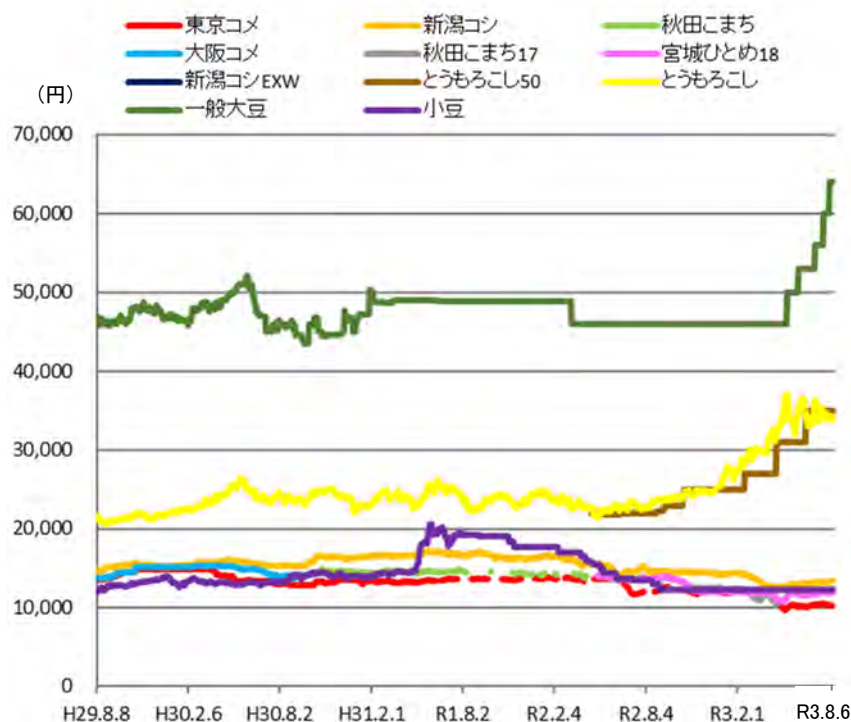


図 2-2 毎日の値動き（農産物別 H29. 8. 8～R3. 8. 6）



- 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）

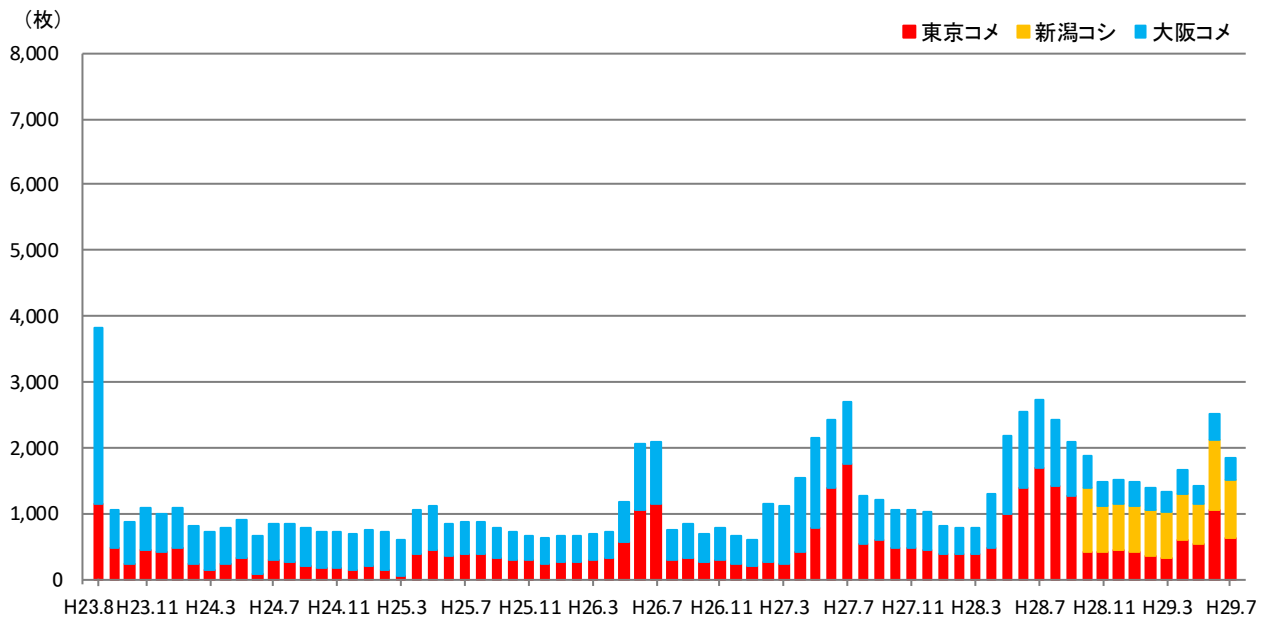
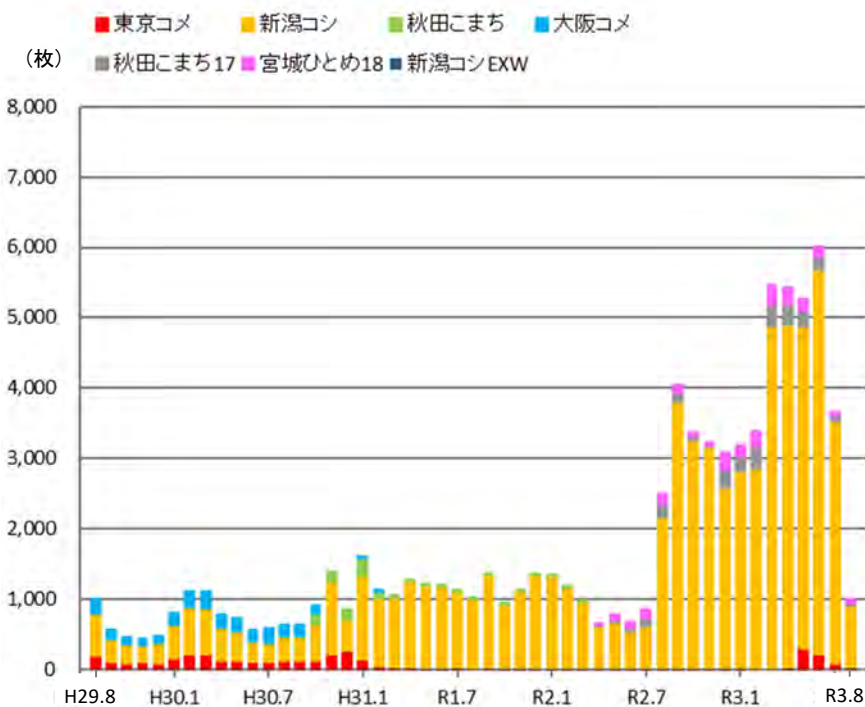


図 1-2 毎月の出来高の動き（米穀全体 H29. 8～R3. 8）



- 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）

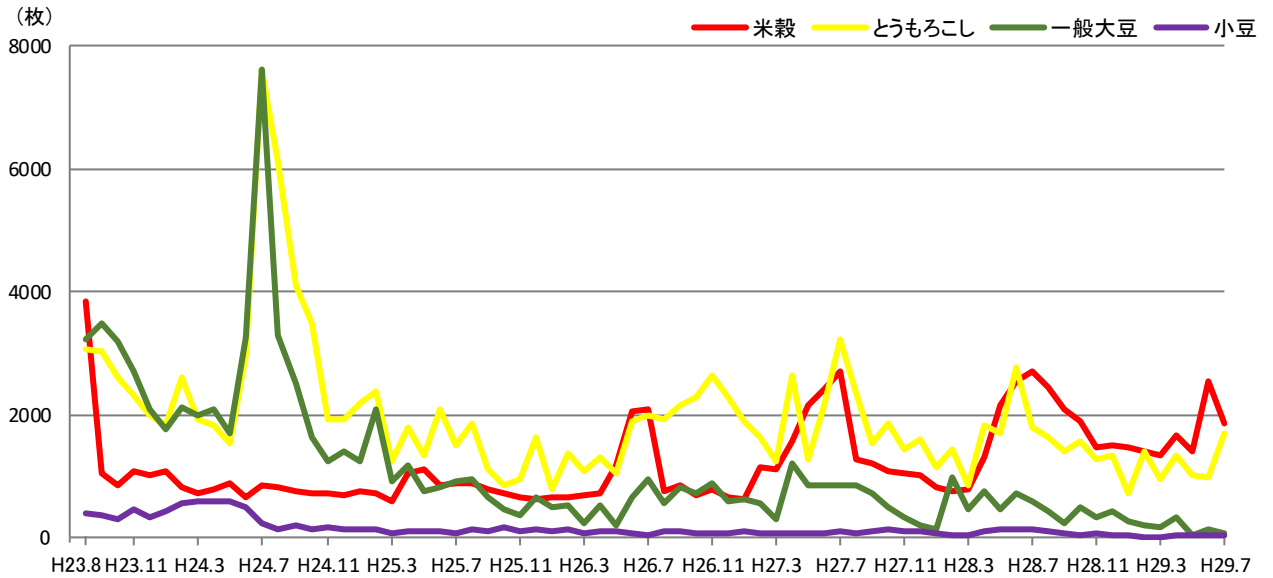
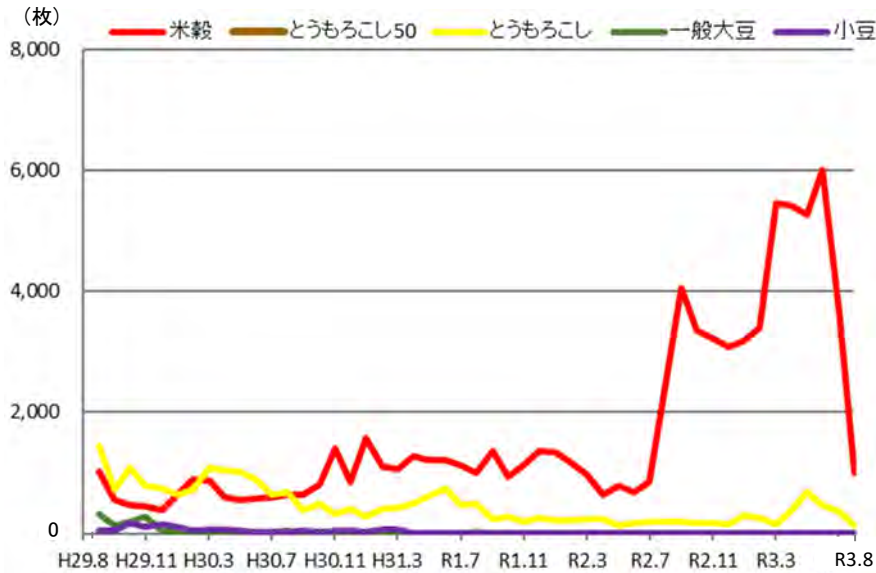


図 2-2 毎月の出来高の動き（農産物別 H29. 8~R3. 8）



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）

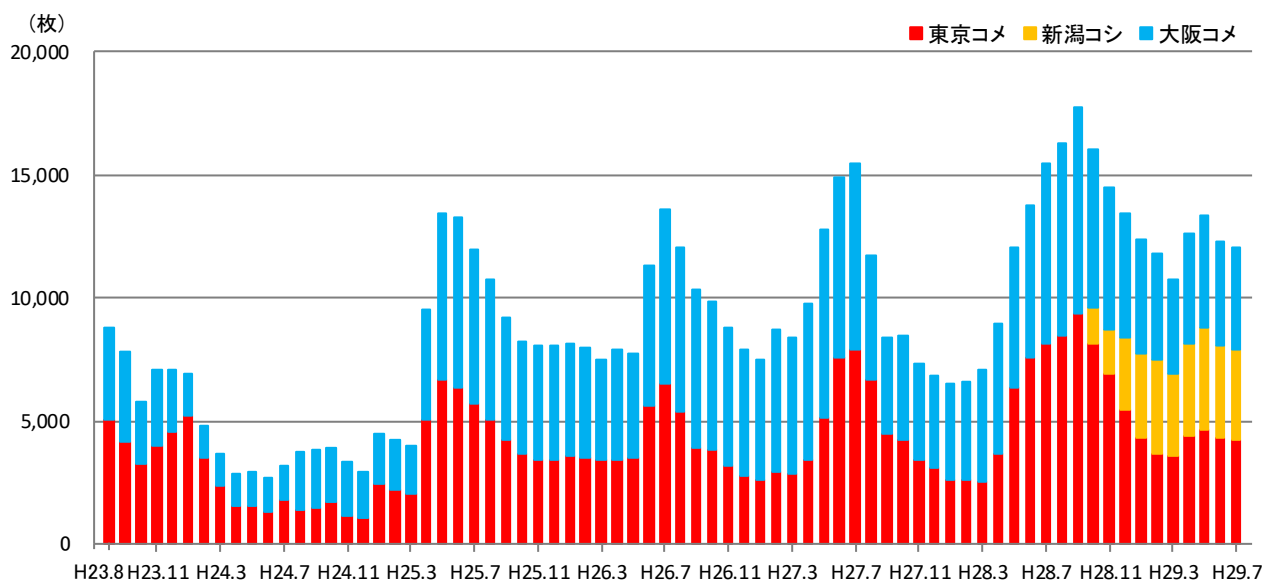
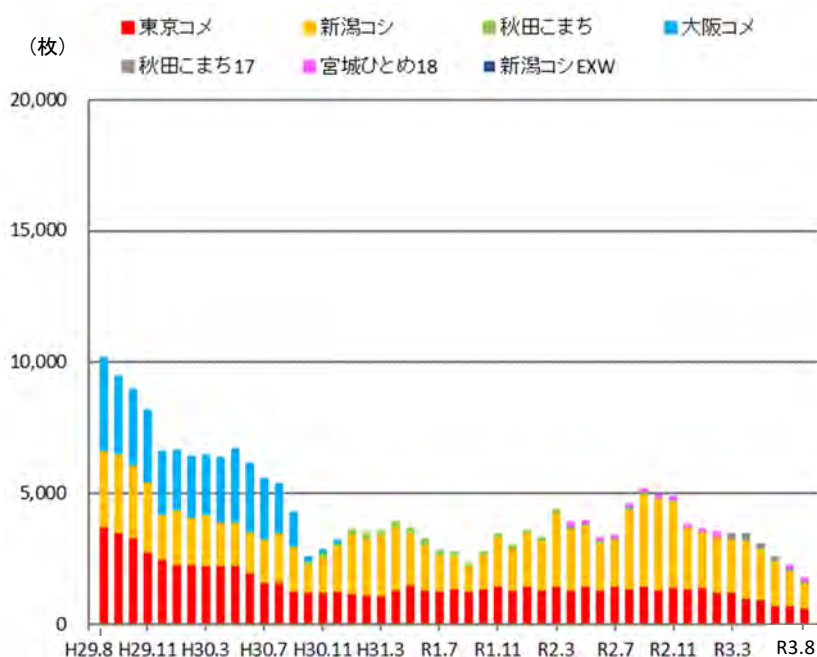


図 1-2 毎月の取組高の動き（米穀全体 H29.8～R3.8）



- 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）

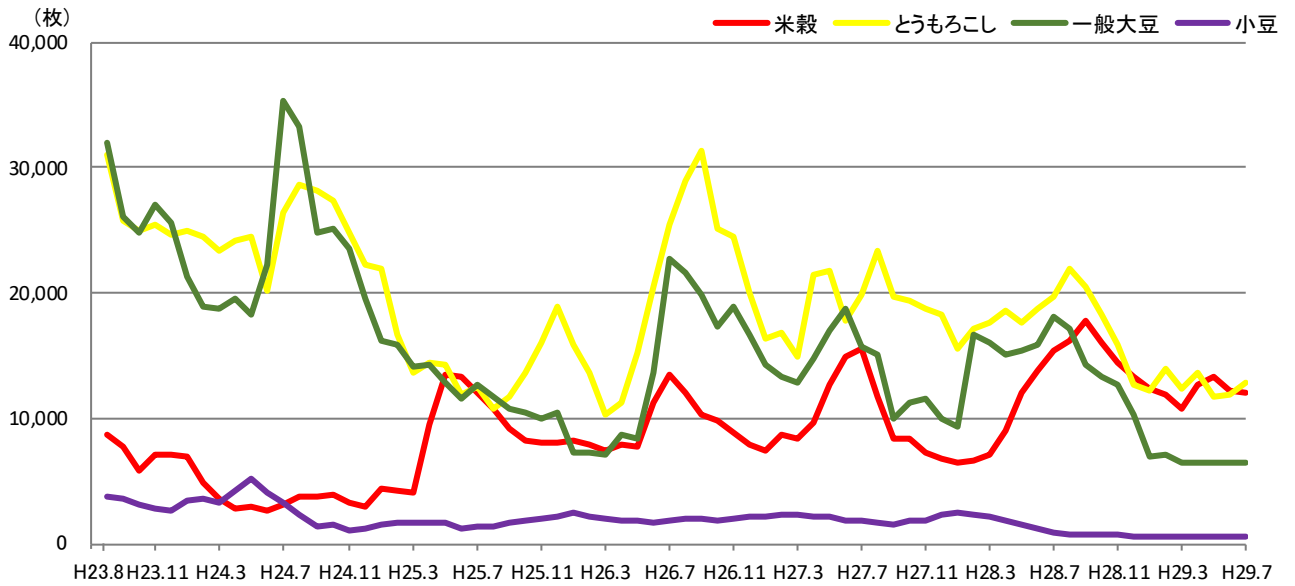
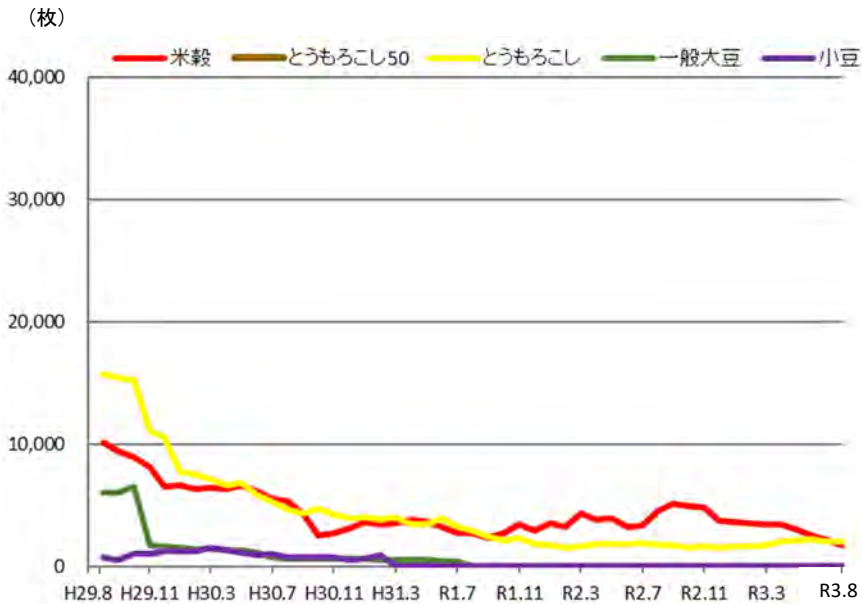


図 2-2 毎月の取組高の動き（農産物別 H29. 8~R3. 8）



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）

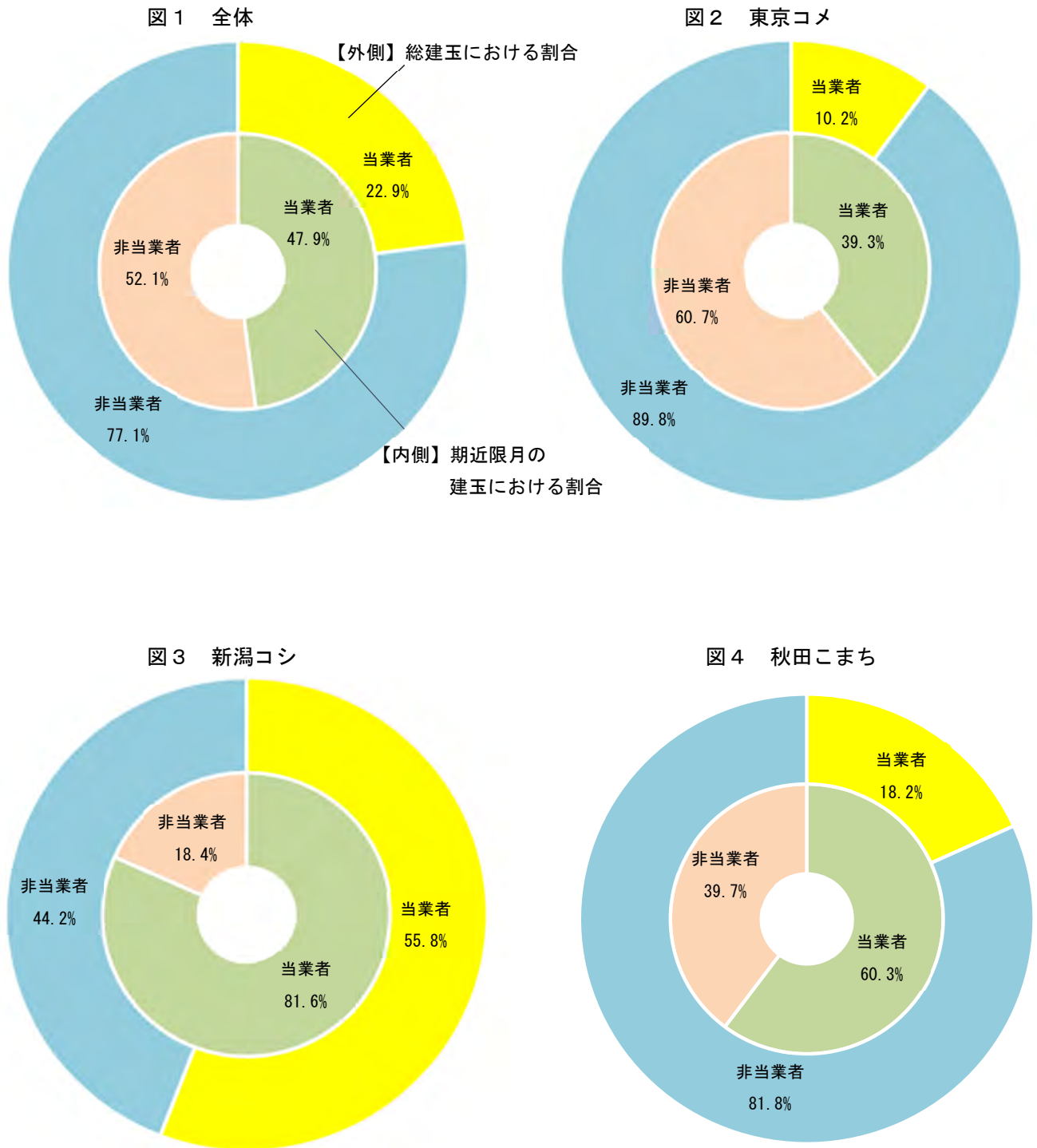


図5 秋田こまち 17

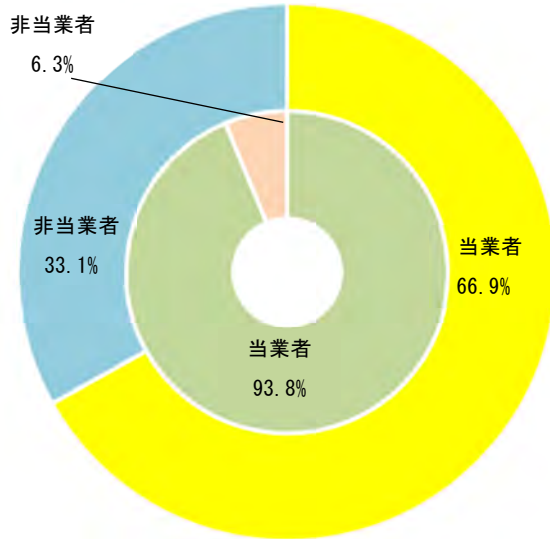


図6 宮城ひとめ 18

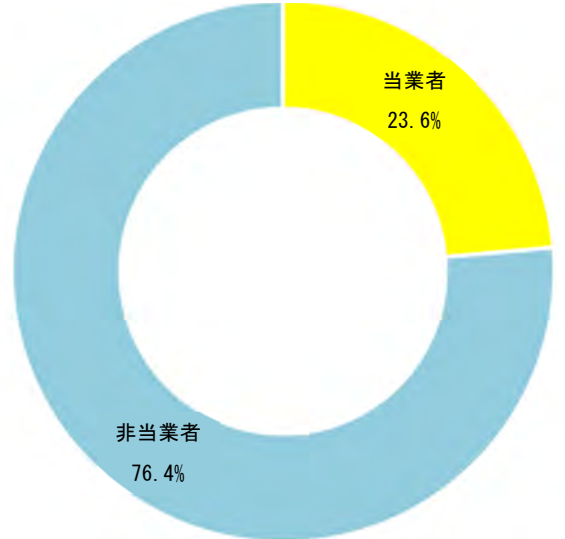
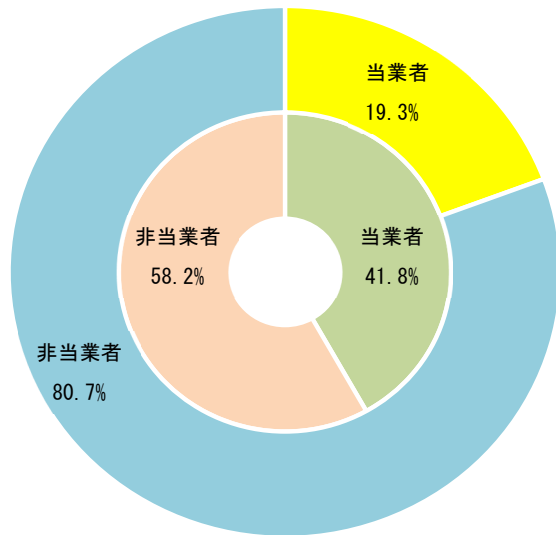


図7 大阪コメ



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）。





表1 東京コメ（つづき）

	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		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)		(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 <sup>°</sup> 高 回数	ストップ <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 高 回数	ストップ <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 高 回数	ストップ <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 高 回数	ストップ <sup>°</sup> 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

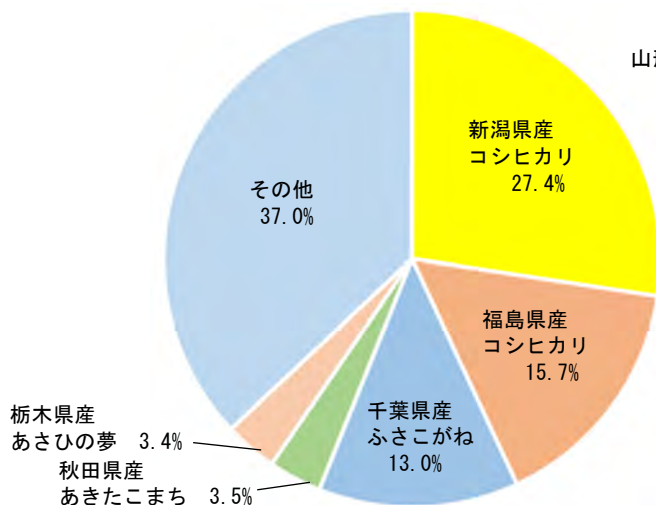


表1 平成23年～令和3年8月6日累計

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

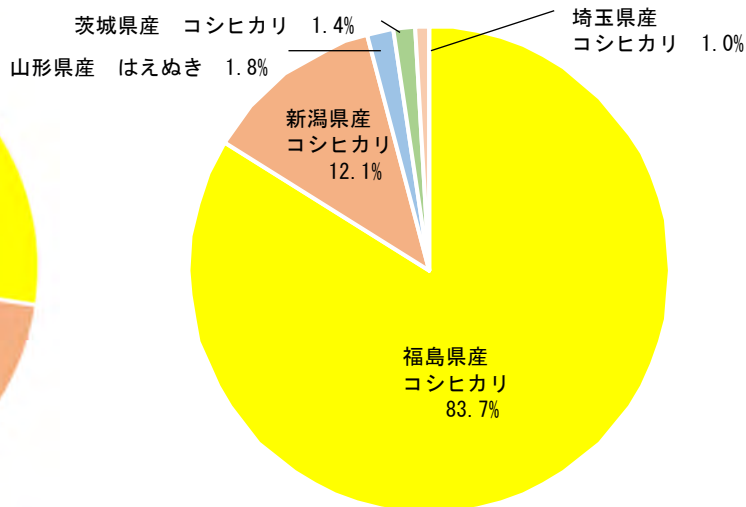


表2 平成23年産

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

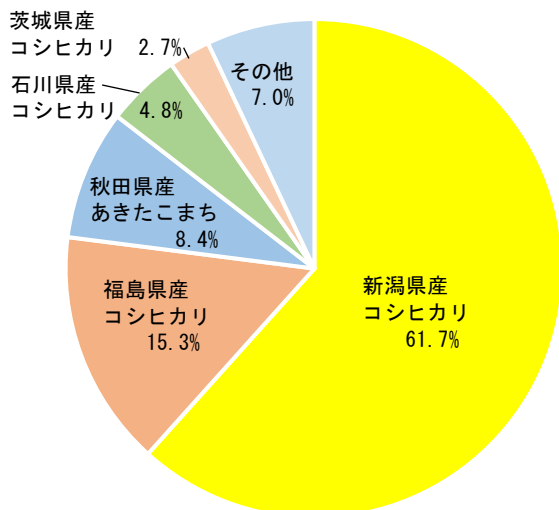


表3 平成24年産

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

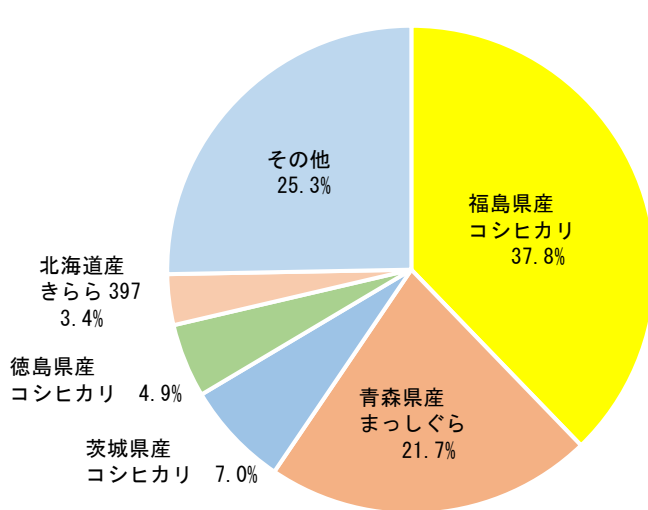


表4 平成25年産

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
茨城県産	コシヒカリ	175
徳島県産	コシヒカリ	123
北海道産	きらら397	84
その他		635
計		2,513

図5 平成26年産

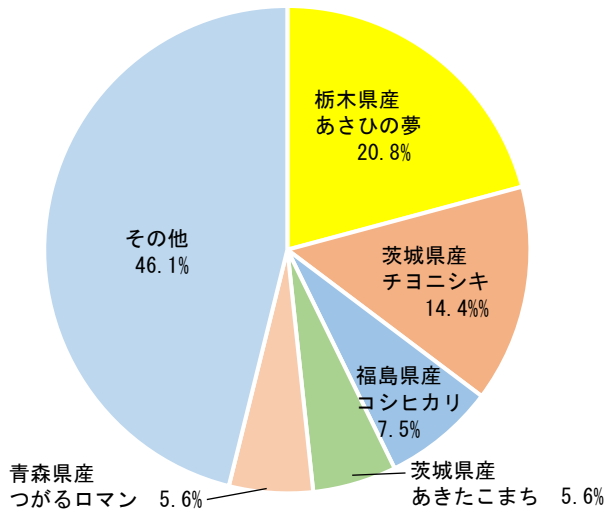


表5 平成26年産

単位：t		
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

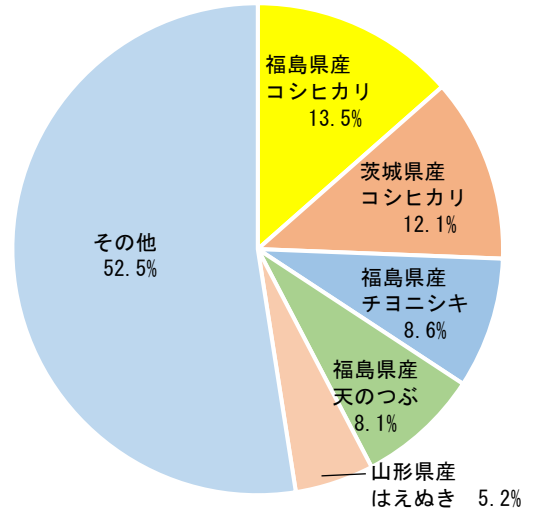


表6 平成27年産

単位：t		
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

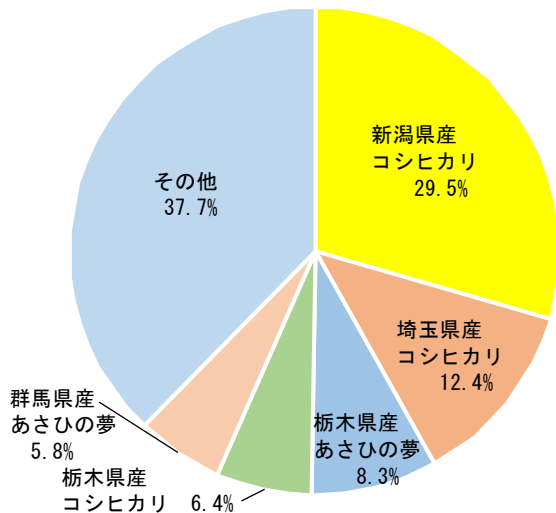


表7 平成28年産

単位：t		
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

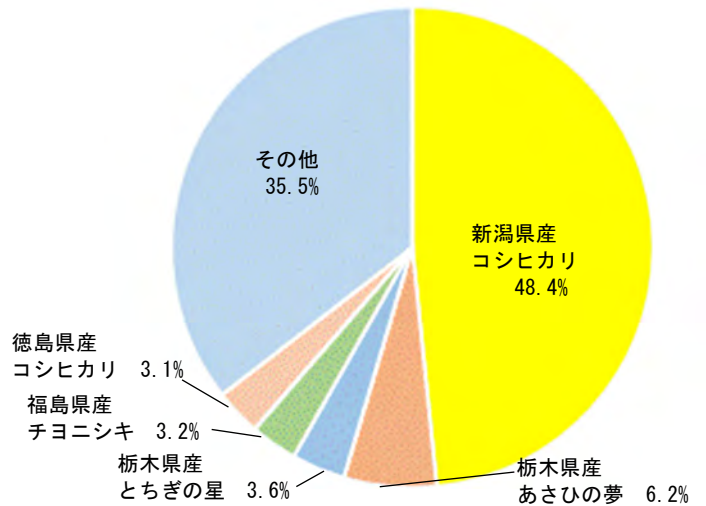


表8 平成29年産

単位：t		
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

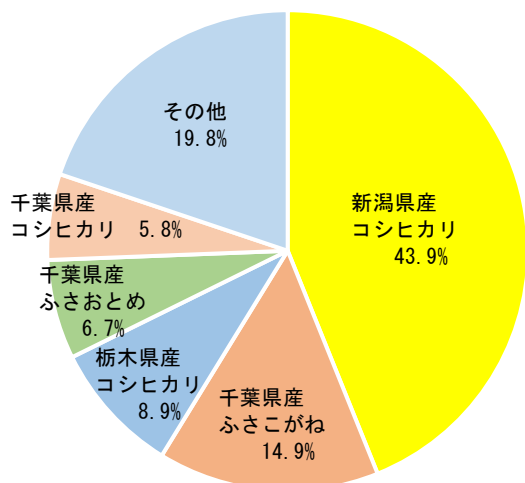


表9 平成30年産

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

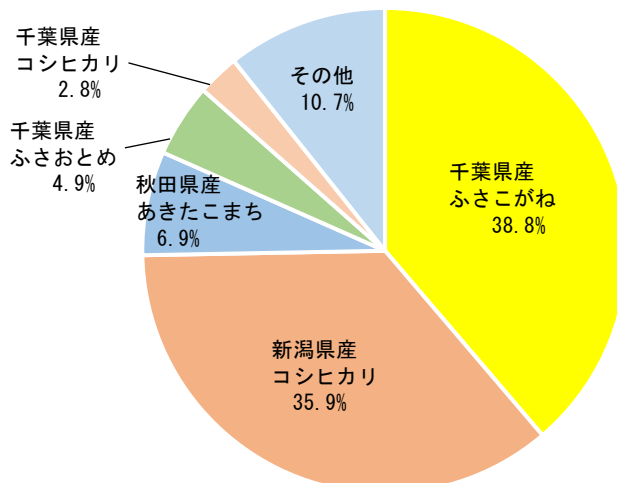


表10 令和元年産

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

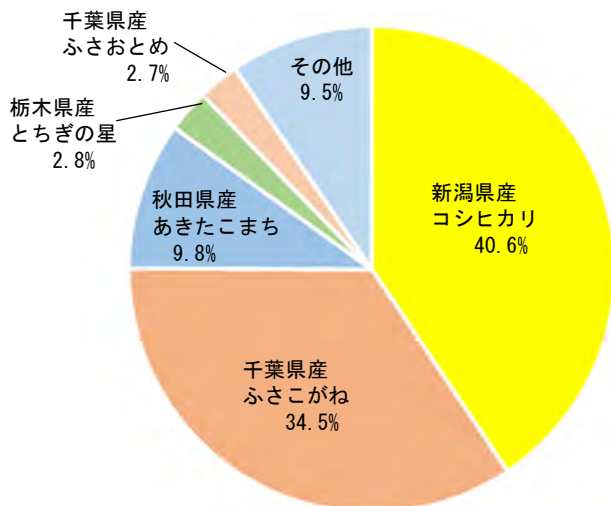


表11 令和2年産

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	-	-
ミルクークイーン	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

# 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（令和2年産米、産地品種銘柄別、令和3年7月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米 60 kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年7月		月別価格				年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	2年産米 (3年6月)	対前月比	対前年 同月比	元年産米 (2年7月)	2年産米 出回り～ 3年7月	元年産米 出回り～ 2年10月	対前年 同月比	2年産米 (3年6月)	対前月比	対前年 同月比	元年産米 (2年7月)	2年産米 出回り～ 3年7月	元年産米 出回り～ 2年7月	対前年 同月比
				③	①/③	①/④	④	⑦	⑧	⑦/⑧	⑤	②/⑤	②/⑥	⑥	⑦	⑧	⑦/⑧
北海道	ななつぼし	13,312	16,669	13,722	97%	84%	15,901	14,560	15,869	92%	11,106	150%	405%	4,119	159,026	155,116	103%
北海道	ゆめひりか	17,129	3,612	17,360	99%	103%	16,588	16,968	16,800	101%	4,593	79%	338%	1,069	77,144	77,570	99%
北海道	きらら397	12,859	549	13,558	95%	84%	15,344	14,413	15,420	93%	4,120	13%	96%	569	31,319	36,291	86%
青森	まっしら	12,100	3,450	11,706	103%	83%	14,619	12,667	14,789	86%	33,491	10%	89%	3,857	95,759	90,160	106%
青森	つがるロマン	13,527	258	11,655	116%	88%	15,438	13,416	15,059	89%	2,596	10%	49%	527	18,427	30,555	60%
岩手	ひとめぼれ	12,650	12,130	14,073	90%	83%	15,318	14,428	15,312	94%	10,890	111%	2609%	465	87,442	85,954	102%
岩手	あきたこまち	12,135	7,274	12,654	96%	91%	13,381	13,349	15,180	88%	1,130	644%	3601%	202	16,588	14,140	117%
岩手	銀河のしずく	-	-	15,357	-	-	-	15,360	16,241	95%	779	-	-	-	5,781	6,692	86%
宮城	ひとめぼれ	13,721	2,300	14,014	98%	88%	15,523	14,638	15,511	94%	7,197	32%	110%	2,086	121,310	117,008	104%
宮城	つや姫	12,661	727	14,761	86%	82%	15,414	14,999	15,850	95%	718	101%	381%	191	13,363	11,330	118%
宮城	ササニシキ	14,797	155	14,407	103%	-	-	14,913	15,782	94%	342	45%	-	-	7,121	7,089	100%
秋田	あきたこまち	13,916	10,049	14,256	98%	89%	15,623	14,675	15,799	93%	18,857	53%	159%	6,303	185,880	178,257	104%
秋田	めんこいな	13,169	994	12,327	107%	91%	14,515	13,507	14,621	92%	1,236	80%	54%	1,827	10,519	10,356	102%
秋田	ひとめぼれ	13,653	677	13,565	101%	94%	14,452	13,945	15,086	92%	1,220	55%	27%	2,509	16,810	19,053	88%
山形	はえぬき	13,659	12,088	14,027	97%	90%	15,220	14,058	15,397	91%	8,809	137%	167%	7,220	125,261	105,375	119%
山形	つや姫	18,577	1,701	18,402	101%	100%	18,639	18,555	18,588	100%	1,487	114%	99%	1,711	44,585	37,027	120%
山形	ひとめぼれ	13,922	416	14,108	99%	91%	15,228	15,320	16,165	95%	338	123%	71%	587	14,343	13,400	107%
福島	コシヒカリ(中通り)	13,168	5,202	13,176	100%	87%	15,136	13,342	15,369	87%	2,776	187%	228%	2,277	37,989	38,846	98%
福島	コシヒカリ(会津)	14,097	694	13,860	102%	98%	14,345	15,049	15,392	98%	1,408	49%	24%	2,906	33,557	39,893	84%
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	13,362	-	-	15,390	13,726	14,974	92%	501	-	-	153	6,696	6,409	104%
福島	ひとめぼれ	12,693	1,304	12,906	98%	88%	14,408	13,180	14,913	88%	2,681	49%	85%	1,538	22,439	24,192	93%
福島	天のつぶ	11,736	1,408	12,678	93%	86%	13,687	12,741	14,479	88%	605	233%	88%	1,592	21,227	20,283	105%
茨城	コシヒカリ	13,360	2,233	13,465	99%	88%	15,162	13,650	15,512	88%	3,549	63%	33%	6,687	45,627	44,528	102%
茨城	あきたこまち	14,223	201	13,842	103%	-	-	13,565	15,471	88%	159	126%	-	-	12,193	8,484	144%
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	12,869	13,538	95%	-	-	-	-	629	539	117%
栃木	コシヒカリ	12,444	28,077	13,878	90%	81%	15,284	13,674	15,576	88%	18,293	153%	551%	5,098	91,775	85,113	108%
栃木	あさひの夢	12,111	4,501	12,321	98%	84%	14,393	12,483	14,806	84%	1,440	313%	704%	639	10,678	8,281	129%
栃木	とちぎの星	10,687	7,102	13,329	80%	73%	14,565	12,135	14,927	81%	736	965%	2829%	251	15,190	11,591	131%
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	12,510	14,920	84%	-	-	-	-	15,555	14,766	105%
群馬	ゆめまつり	9,629	352	-	-	-	-	11,977	14,868	81%	-	-	-	-	3,523	2,790	126%
埼玉	彩のかがやき	10,728	586	10,740	100%	-	-	12,552	14,909	84%	1,231	48%	-	-	5,972	6,256	95%
埼玉	彩のまぐすな	10,481	935	10,670	98%	-	-	12,363	14,916	83%	1,003	93%	-	-	5,459	4,090	133%
埼玉	コシヒカリ	-	-	11,099	-	-	-	13,113	15,169	86%	898	-	-	-	3,262	3,348	97%
千葉	コシヒカリ	13,833	2,901	13,715	101%	95%	14,501	14,034	15,717	89%	2,033	143%	203%	1,428	29,721	32,405	92%
千葉	ふさおかね	13,005	1,088	13,084	99%	89%	14,626	13,156	14,751	89%	948	113%	373%	286	17,714	16,556	107%
千葉	ふさおとめ	13,364	557	13,367	100%	91%	14,696	13,606	14,874	91%	543	103%	162%	343	12,793	16,817	76%
山梨	コシヒカリ	18,315	320	18,263	100%	101%	18,118	18,312	18,280	100%	355	90%	76%	423	2,893	3,437	84%
長野	コシヒカリ	14,690	500	12,676	116%	94%	15,677	15,013	15,996	94%	5,561	9%	56%	900	53,628	50,187	107%
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	14,975	14,870	15,199	98%	-	-	-	120	6,176	6,751	91%
静岡	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,531	16,207	96%	-	-	-	-	2,967	3,236	92%
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	14,776	15,229	97%	-	-	-	-	521	679	77%
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	14,726	15,325	96%	-	-	-	-	385	455	85%
新潟	コシヒカリ(一般)	15,776	6,884	16,176	98%	91%	17,303	16,613	17,391	96%	9,873	70%	654%	1,052	102,524	82,046	125%
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,337	1,729	20,098	101%	95%	21,370	20,306	21,009	97%	2,465	70%	282%	614	25,212	12,546	201%
新潟	コシヒカリ(佐渡)	14,701	618	16,603	89%	-	-	17,095	17,993	95%	1,050	59%	-	-	13,949	12,995	107%
新潟	コシヒカリ(岩船)	15,678	388	16,608	94%	-	-	17,109	17,984	95%	1,181	33%	-	-	10,368	12,139	85%
新潟	こしいぶき	14,273	1,545	13,947	102%	98%	14,557	14,416	15,143	95%	3,466	45%	757%	204	39,376	34,255	115%
富山	コシヒカリ	15,306	5,620	15,348	100%	95%	16,032	15,607	15,981	98%	1,786	315%	625%	899	53,797	56,418	95%
富山	でんたく	14,358	225	13,681	105%	97%	14,766	14,512	14,869	98%	104	216%	78%	290	7,957	8,857	90%
石川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,450	15,521	15,899	98%	-	-	-	491	11,051	13,888	80%
石川	ゆめみづほ	-	-	14,535	-	-	-	14,142	14,698	96%	200	-	-	-	1,876	3,874	48%
福井	コシヒカリ	15,350	340	15,421	100%	93%	16,440	15,602	16,345	95%	446	76%	50%	678	21,081	24,024	88%
福井	ハナエチゼン	13,061	268	13,754	95%	86%	15,210	14,376	15,079	95%	196	137%	50%	541	14,822	20,205	73%
福井	あきさかり	13,812	370	13,816	100%	90%	15,347	14,307	15,203	94%	156	237%	55%	676	4,100	5,595	73%
岐阜	ハツシモ	-	-	13,949	-	-	-	14,654	15,368	95%	3,073	-	-	-	10,313	9,584	108%
岐阜	コシヒカリ	15,863	102	13,996	113%	-	-	14,979	16,176	93%	2,003	5%	-	-	6,816	6,003	114%
岐阜	あさひの夢	-	-	12,918	-	-	-	13,560	14,608	93%	281	-	-	-	966	769	126%
愛知	あいちのかおり	13,705	754	13,851	99%	-	-	13,851	14,798	94%	1,184	64%	-	-	8,153	15,972	51%
愛知	コシヒカリ	14,590	115	14,658	100%	-	-	14,511	15,539	93%	254	45%	-	-	2,883	7,814	37%
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	14,206	14,979	95%	-	-	-	-	-	1,250	-
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	14,843	-	-	-	14,859	15,538	96%	809	-	-	-	13,497	13,058	103%
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	-	15,347	-	-	-	15,361	15,964	96%	450	-	-	-	5,742	5,569	103%
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,952	14,916	94%	-	-	-	-	1,919	1,813	106%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量 (滋賀から鹿児島まで)

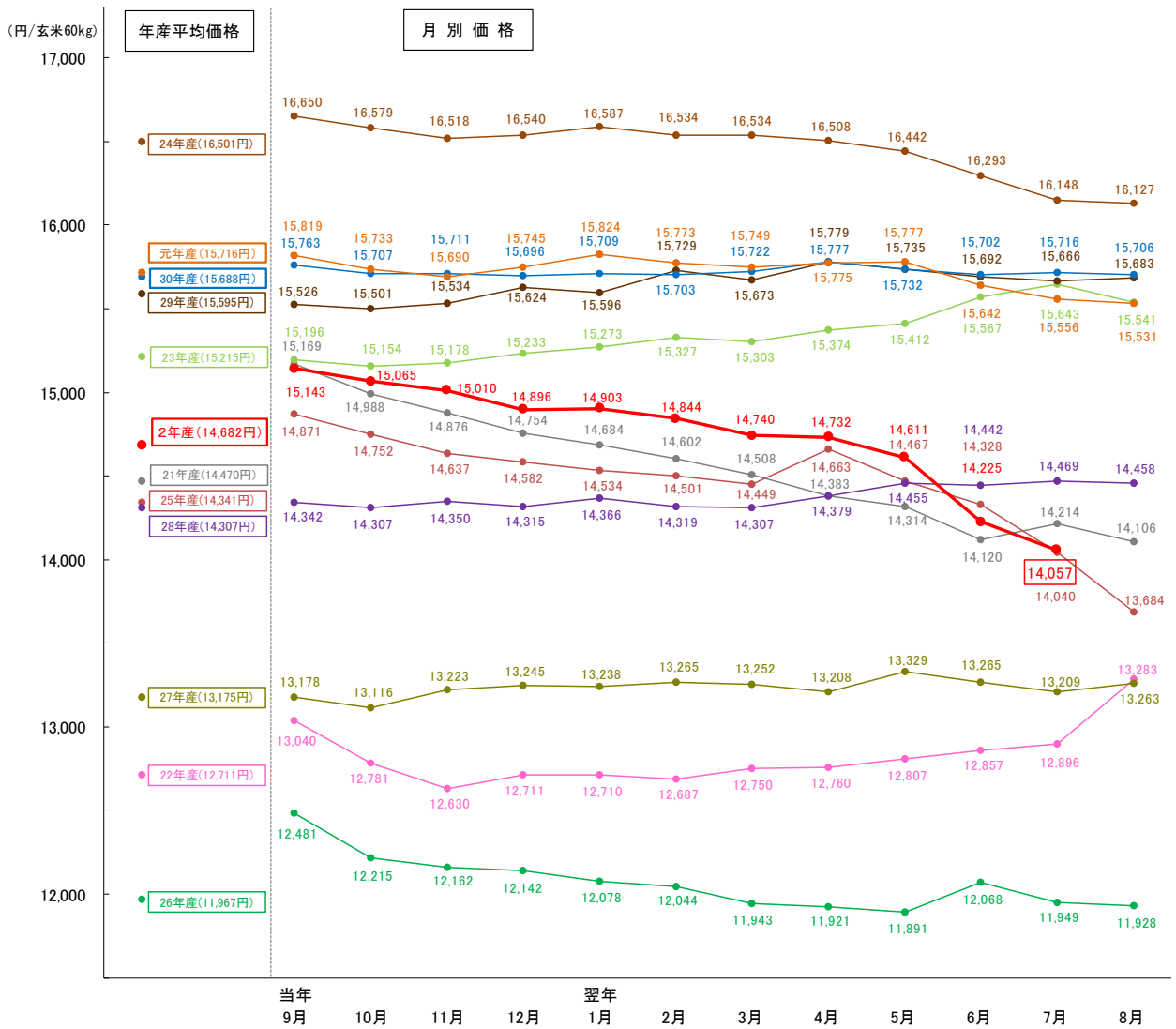
(単位：円/玄米 60 kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	2年産米 令和3年7月		月別価格						年産平均価格			取引数量				取引数量 累計		
		価格 ①	数量 ②	2年産米 (3年6月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	元年産米 (2年7月) ④	2年産米 出回り～ 3年7月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	2年産米 (3年6月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	元年産米 (2年7月) ⑥	2年産米 出回り～ 3年7月 ⑦	元年産米 出回り～ 2年7月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧		
																		⑤	②/⑤
滋賀	コシヒカリ	13,866	120	15,469	90%	88%	15,728	15,248	15,840	96%	1,082	11%	73%	164	17,208	17,193	100%		
滋賀	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	14,970	14,194	14,946	95%	-	-	-	442	9,580	8,762	109%		
滋賀	みずががみ	-	-	14,782	-	-	15,783	15,112	15,789	96%	331	-	-	454	10,644	9,981	107%		
京都	コシヒカリ	13,484	431	15,568	87%	-	-	15,811	16,192	98%	570	76%	-	-	7,118	4,515	158%		
京都	キヌヒカリ	14,646	193	14,880	98%	99%	14,768	15,003	15,065	100%	108	179%	57%	337	2,530	1,387	182%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	16,405	-	-	-	15,868	-	-	215	-	-	-	2,381	-	-		
兵庫	コシヒカリ	-	-	14,340	-	-	15,963	15,454	16,158	96%	209	-	-	277	11,736	10,680	110%		
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	13,005	-	-	15,011	13,759	14,835	93%	374	-	-	1,241	4,077	4,503	91%		
兵庫	キヌヒカリ	-	-	13,657	-	-	15,311	13,970	14,852	94%	138	-	-	312	3,243	3,329	97%		
奈良	ヒノヒカリ	14,716	238	14,778	100%	93%	15,811	14,633	15,743	93%	280	85%	44%	547	3,073	4,926	62%		
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	-	14,746	14,257	14,799	96%	-	-	-	276	6,827	7,562	90%		
鳥取	コシヒカリ	13,993	330	-	-	-	-	14,866	15,489	96%	-	-	-	-	6,969	6,888	101%		
鳥取	ひとめぼれ	-	-	13,331	-	-	-	14,073	14,698	96%	127	-	-	-	5,514	4,982	111%		
島根	コシヒカリ	16,266	404	16,314	100%	102%	15,941	15,341	15,569	99%	342	118%	59%	690	10,432	10,766	97%		
島根	きぬむすめ	14,696	168	15,003	98%	100%	14,726	14,484	14,572	99%	284	59%	31%	537	10,904	12,051	90%		
島根	つや姫	15,455	369	-	-	-	-	15,231	15,258	100%	-	-	-	-	4,316	4,204	103%		
岡山	アケボノ	-	-	-	-	-	14,754	13,247	14,879	89%	-	-	-	222	6,724	6,876	98%		
岡山	きぬむすめ	14,642	119	13,873	106%	-	-	14,404	-	-	322	37%	-	-	5,030	-	-		
岡山	あきたこまち	14,354	206	13,758	104%	94%	15,267	14,630	15,393	95%	237	87%	71%	290	3,942	3,129	126%		
広島	コシヒカリ	14,957	1,452	15,155	99%	98%	15,260	14,967	15,470	97%	780	186%	118%	1,228	12,007	11,169	108%		
広島	あきさかり	13,924	1,214	14,021	99%	96%	14,469	13,960	14,657	95%	767	158%	143%	847	7,331	5,564	132%		
広島	あきろまん	14,388	286	14,693	98%	99%	14,511	14,115	14,641	96%	153	187%	35%	810	2,325	2,361	98%		
山口	コシヒカリ	15,048	353	15,063	100%	97%	15,446	15,213	15,518	98%	329	107%	120%	293	6,953	8,294	84%		
山口	ひとめぼれ	14,439	147	-	-	100%	14,505	14,484	14,628	99%	-	-	106%	139	4,380	6,318	69%		
山口	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,543	14,404	14,614	99%	-	-	-	184	1,871	4,902	38%		
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,947	15,757	95%	-	-	-	-	1,802	2,561	70%		
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	12,616	-	-	-	-	-	-	2,403	-	-		
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,279	15,406	15,280	101%	-	-	-	716	5,694	8,817	65%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,761	14,866	14,748	101%	-	-	-	482	4,812	7,503	64%		
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	15,383	15,406	15,368	100%	-	-	-	338	1,980	5,238	38%		
愛媛	コシヒカリ	15,243	303	15,454	99%	-	-	15,476	15,553	100%	197	154%	-	-	3,301	3,141	105%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	15,046	-	-	-	14,966	15,012	100%	140	-	-	-	701	810	87%		
愛媛	あきたこまち	14,553	106	-	-	-	14,813	14,851	14,851	100%	-	-	-	-	922	860	107%		
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,021	14,918	101%	-	-	-	-	11,596	12,626	92%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,291	14,457	99%	-	-	-	-	1,753	1,544	114%		
福岡	夢つくし	16,175	281	15,935	102%	100%	16,175	16,322	16,285	100%	419	67%	133%	212	11,949	11,755	102%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	15,284	-	-	-	15,433	15,402	100%	210	-	-	-	9,386	9,424	100%		
福岡	元気つくし	16,118	277	15,873	102%	100%	16,117	16,191	16,142	100%	867	32%	170%	163	12,909	13,697	94%		
佐賀	夢しずく	14,526	174	-	-	96%	15,113	14,591	14,995	97%	-	-	49%	353	629	2,046	31%		
佐賀	さがびより	15,114	424	-	-	-	-	15,277	15,954	96%	-	-	-	-	1,795	218	825%		
佐賀	ヒノヒカリ	14,461	210	-	-	-	-	14,370	-	-	-	-	-	-	751	-	-		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,804	14,978	99%	-	-	-	-	1,496	2,402	62%		
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	-	15,090	15,305	99%	-	-	-	-	3,198	3,790	84%		
長崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,891	15,918	100%	-	-	-	-	1,032	1,160	89%		
熊本	ヒノヒカリ	15,488	278	15,380	101%	100%	15,491	15,415	15,380	100%	353	79%	61%	458	2,769	3,890	71%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	15,071	15,398	98%	-	-	-	-	-	284	-		
熊本	コシヒカリ	16,283	309	16,323	100%	100%	16,305	16,254	16,000	102%	320	97%	128%	242	3,200	2,295	139%		
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	15,590	15,337	15,652	98%	-	-	-	351	3,180	5,093	62%		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	15,258	15,892	96%	-	-	-	-	600	711	84%		
大分	つや姫	-	-	-	-	-	-	15,391	15,908	97%	-	-	-	-	1,523	1,509	101%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,292	15,946	96%	-	-	-	-	5,535	3,180	174%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,960	15,860	101%	-	-	-	-	4,727	888	532%		
鹿児島	ヒノヒカリ	16,528	162	16,542	100%	100%	16,601	16,619	16,445	101%	116	140%	121%	134	1,409	1,793	79%		
鹿児島	あきほなみ	-	-	17,369	-	-	-	17,270	16,934	102%	132	-	-	-	1,385	1,412	98%		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	16,323	16,670	98%	-	-	-	-	1,322	1,526	87%		
全銘柄平均価格、合計数量		14,057	159,367	14,225	99%	90%	15,556	14,682	15,716	93%	192,615	83%	207%	76,931	2,116,750	2,067,826	102%		

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以南（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（2年産は速報値）。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和2年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和元年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄又は元年産の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

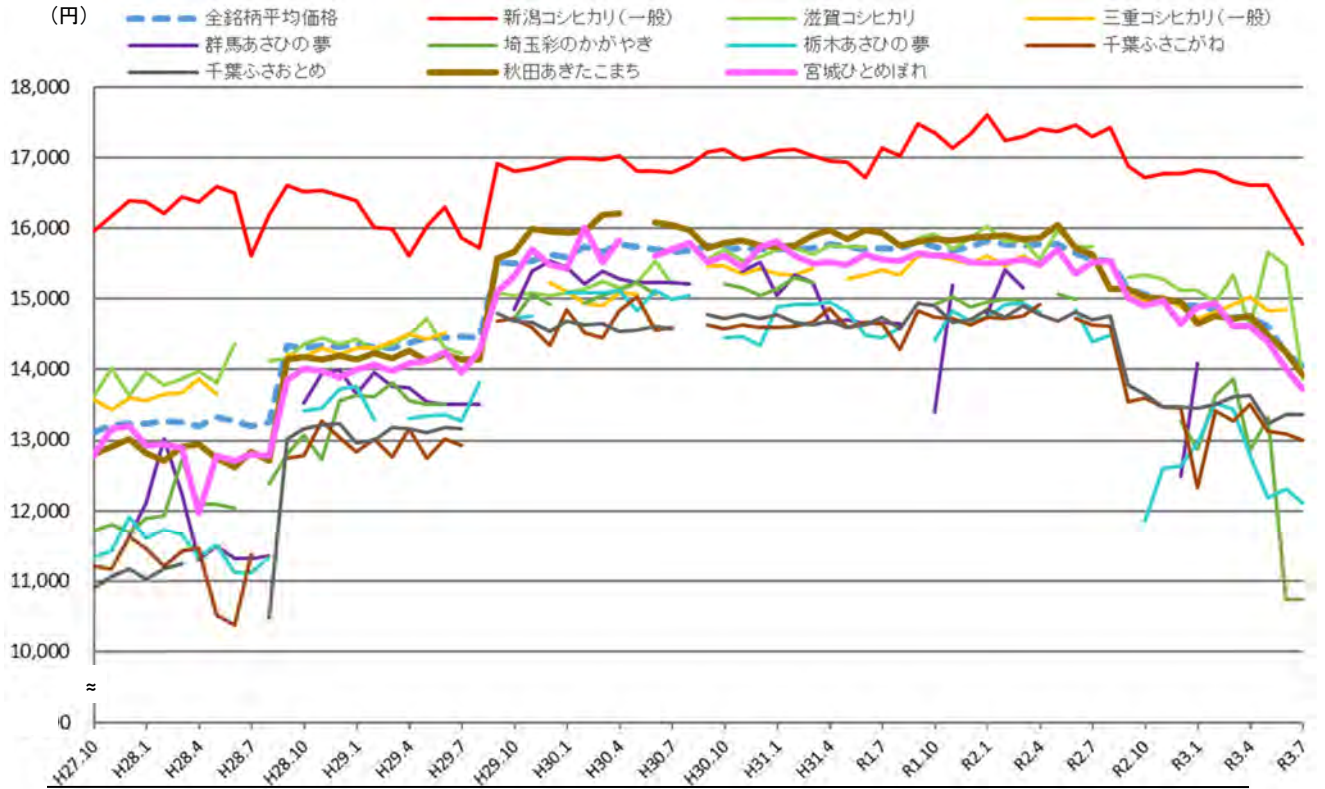
図1 相対取引価格の推移（税込）  
（全銘柄平均価格）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。  
 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。  
 3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。  
 4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（2年産は令和3年7月）までの通年平均価格（元年産以前は確定値、2年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

図2 相対取引価格の産地品種銘柄別価格

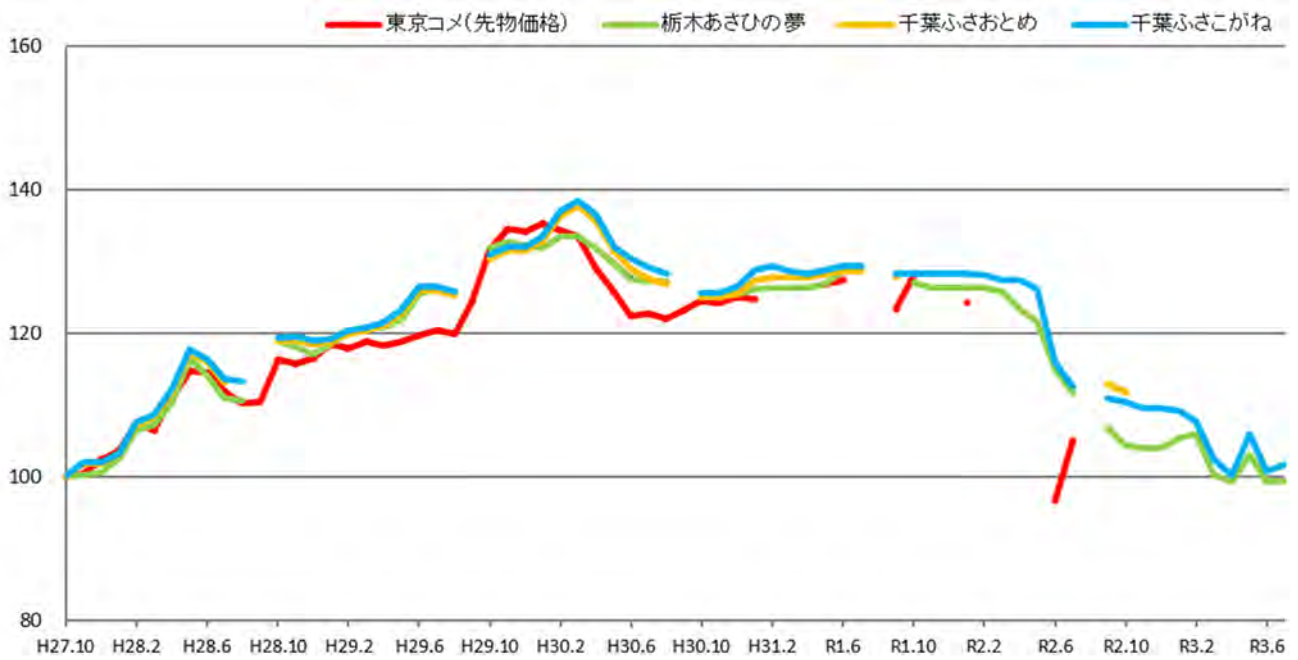


資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

## イ 自由米相場の値動き

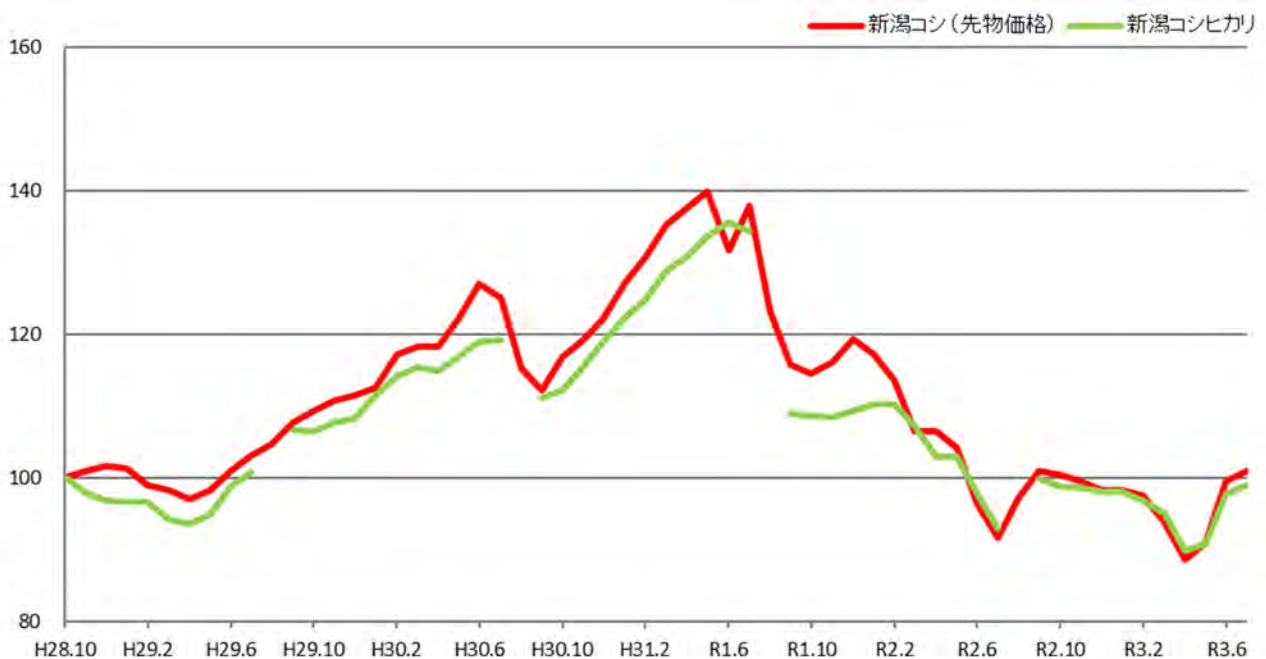
図1 先物価格（東京コメ）と自由米相場の値動き



資料：大阪堂島商品取引所の公表データ及び株式会社米穀データバンクが「米穀市況速報」で公表している自由米価格データをもとに農林水産省において作成。自由米価格は、令和元年9月まで、10トン以上の仲間相場における価格。令和元年10月より、200～220俵のトラック配送の市中取引価格。1等、包装代込み、消費税抜き。なお、価格の動きを見るのに適当でない期間はグラフへの記載を省略。図2、3及び4も同様。宮城ひとめ18については、期近限月の終値がつかなかったため、図を省略。

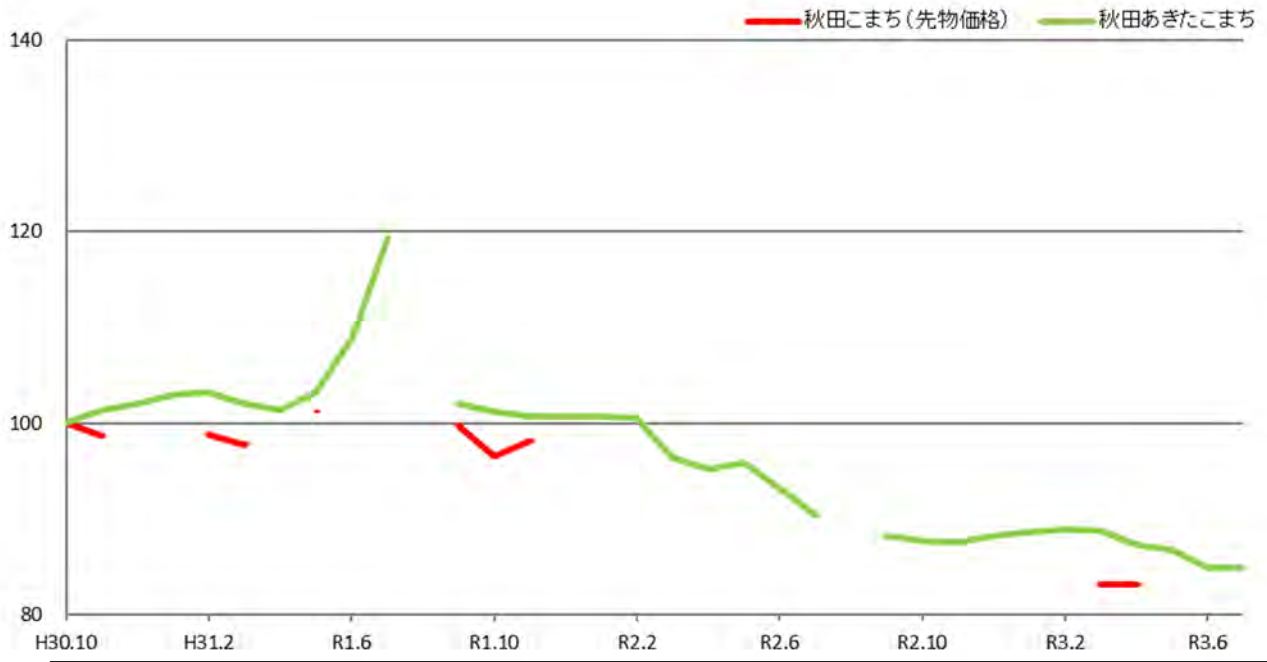
- 注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成27年10月の平均価格（10,857円/玄米60kg）を100として指数化したもの。  
 2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成27年10月の価格（栃木あさひの夢：10,767円、千葉ふさこがね：10,675円、千葉ふさおとめ：10,800円）を100として指数化したもの。

図2 先物価格（新潟コシ）と自由米相場の値動き



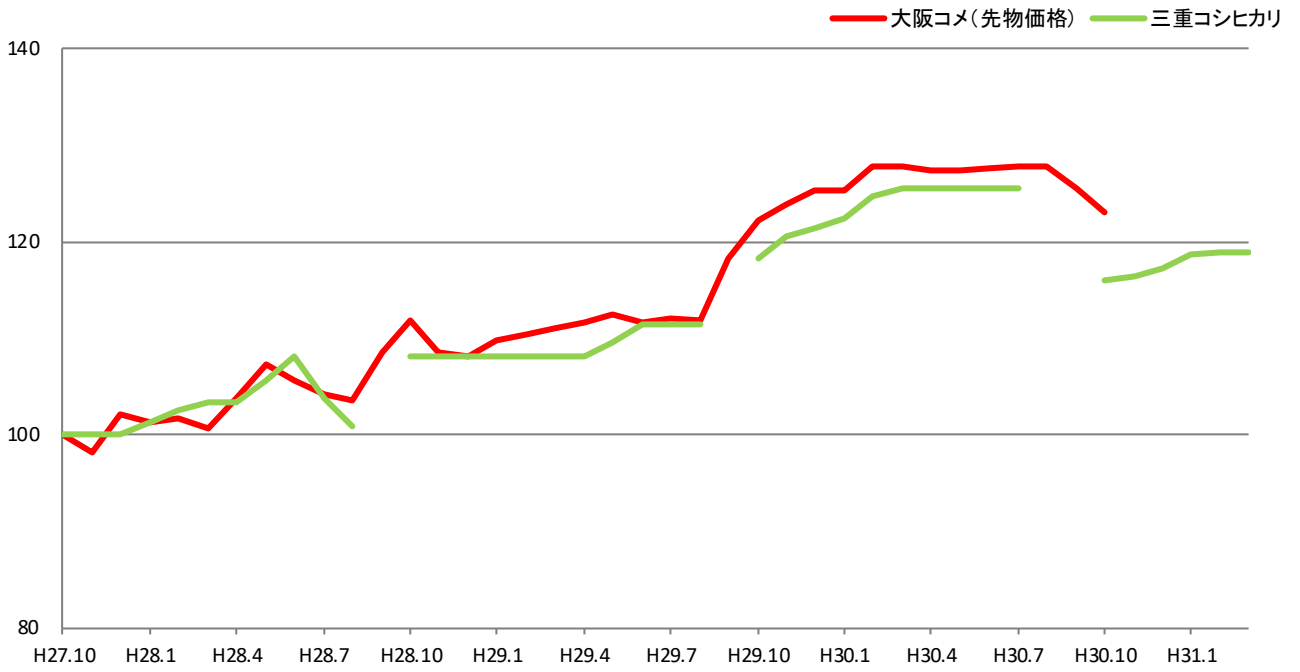
- 注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成28年10月の価格（14,170円/玄米60kg）を100として指数化したもの。  
 2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成28年10月の価格（新潟コシヒカリ：14,675円/玄米60kg）を100として指数化したもの。  
 3 令和元年産の新潟コシヒカリについては、令和元年9月より「米穀市況速報」で2等米の価格しか公表されていないことから、2等米の価格を指数化している。

図3 先物価格（秋田こまち）と自由米相場の値動き



注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成30年10月の価格（14,675円/玄米60kg）を100として指数化したもの。令和2年8月までは秋田こまちな終値。令和2年9月からは秋田こまち17の終値。  
 2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成30年10月の価格（秋田あきたこまち：14,500円/玄米60kg）を100として指数化したもの。

図4 先物価格（大阪コメ）と自由米相場の値動き

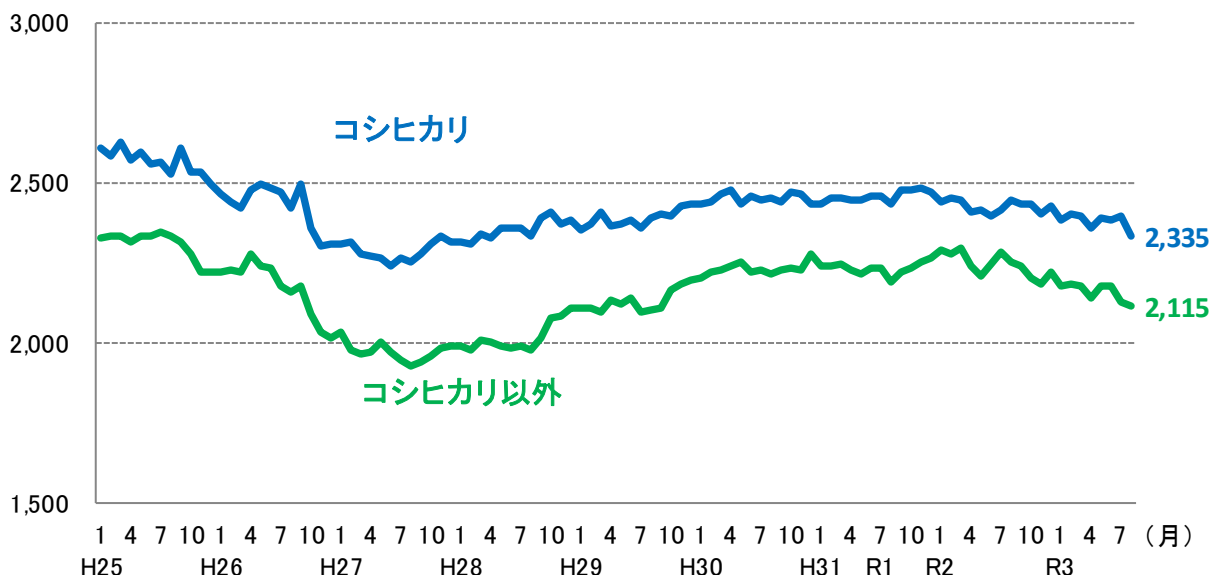


注：1 先物価格は、期近限月の終値（月間平均）であり、平成27年10月の価格帳入値（11,977円/玄米60kg）を100として指数化したもの。  
 2 自由米相場（月間平均（玄米60kg当たり））は、平成27年10月の価格（三重コシヒカリ：12,200円/玄米60kg）を100として指数化したもの。  
 3 三重コシヒカリについては、平成30年10月より「米穀市況速報」では2等米の価格しか公表されていないことから、2等米の価格を指数化している。  
 4 大阪コメについては、H31年3月限が3月8日に納会を迎えて、全ての限月の取引が終了したため、平成27年10月から平成31年3月8日までを期間としている。

## (2) 小売物価統計の推移

- ・ 総務省が公表している小売物価統計によると、令和3年8月のうるち米の小売価格（5kg 当たり）は、コシヒカリで対前年同月比▲4.6%の2,335 円。
- ・ コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比▲6.2%の2,115 円。

（円/5kg、包装・消費税込み）



（円/5kg、包装・消費税込み）

年平均	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
コシヒカリ	2,567	2,428	2,285	2,355	2,388	2,451	2,457	2,426
前年比	▲0.4%	▲5.4%	▲5.9%	3.1%	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%
コシヒカリ以外	2,307	2,173	1,973	2,019	2,132	2,232	2,234	2,246
前年比	3.8%	▲5.8%	▲9.2%	2.3%	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%

月次(令和元年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,434	2,453	2,451	2,443	2,444	2,460	2,458	2,431	2,475	2,474	2,483	2,472
前年同月比	0.0%	0.6%	▲0.6%	▲1.3%	0.5%	0.0%	0.6%	▲0.9%	1.6%	0.0%	0.7%	1.6%
コシヒカリ以外	2,241	2,242	2,244	2,229	2,216	2,233	2,233	2,191	2,223	2,233	2,252	2,267
前年同月比	1.7%	0.9%	0.7%	▲0.5%	▲1.7%	0.5%	0.2%	▲1.2%	▲0.3%	▲0.1%	1.0%	▲0.4%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,439	2,455	2,443	2,407	2,416	2,395	2,417	2,448	2,431	2,434	2,405	2,428
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%	▲1.1%	▲2.6%	▲1.7%	0.7%	▲1.8%	▲1.6%	▲3.1%	▲1.8%
コシヒカリ以外	2,288	2,279	2,295	2,241	2,210	2,249	2,284	2,255	2,241	2,205	2,184	2,224
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%	▲0.3%	0.7%	2.3%	2.9%	0.8%	▲1.3%	▲3.0%	▲1.9%

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,382	2,405	2,397	2,358	2,391	2,385	2,398	2,335				
前年同月比	▲2.3%	▲2.0%	▲1.9%	▲2.0%	▲1.0%	▲0.4%	▲0.8%	▲4.6%				
コシヒカリ以外	2,181	2,182	2,176	2,142	2,179	2,175	2,131	2,115				
前年同月比	▲4.7%	▲4.3%	▲5.2%	▲4.4%	▲1.4%	▲3.3%	▲6.7%	▲6.2%				

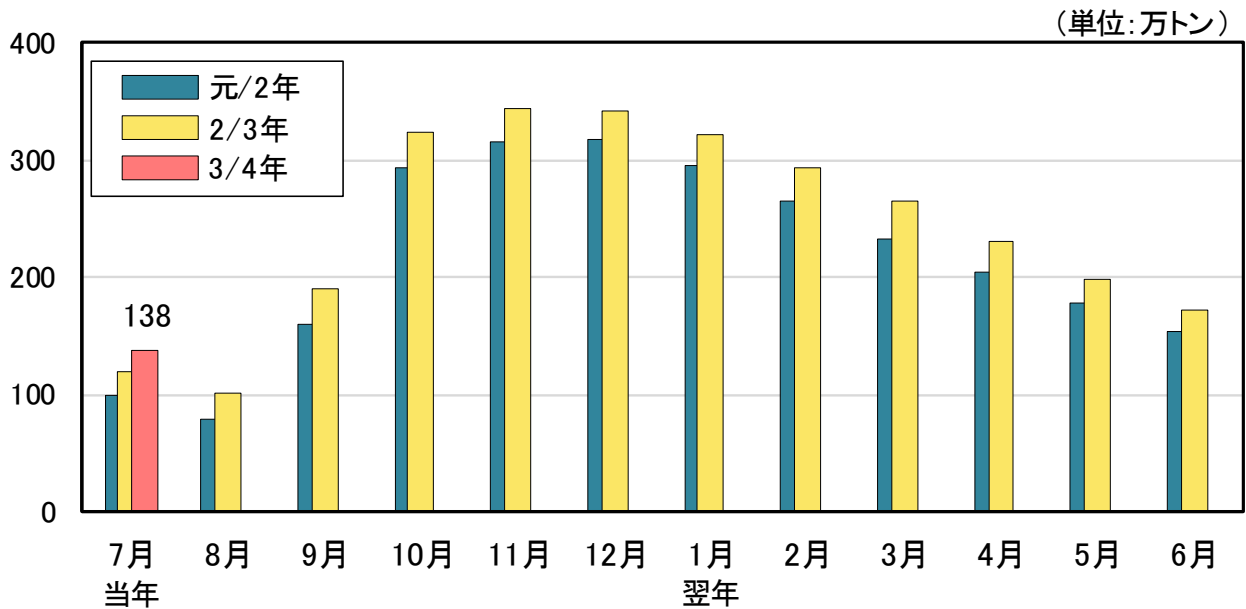
資料： 総務省「小売物価統計」動向編

注： 東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。



### (3) 米の在庫情報

- 令和3年7月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差+19万トンの138万トンとなっている。また、流通段階別で見ると出荷段階で対前年同月差+22万トン、販売段階で▲3万トンとなっている。





## 【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

### 【出荷＋販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
27年産米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1年古米(26年産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138											
対前年差	+19											
3年産米	0											
1年古米(2年産)	129											

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 期間については、3/4年であれば、令和3年7月～4年6月である。  
 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

## 【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	267	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106											
対前年差	+22											
3年産米	0											
1年古米(2年産)	104											

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## 【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	25	23	27	43	45	45	41	39	44	40	35	30
対前年差	▲2	▲2	▲5	▲8	▲7	▲7	▲7	▲5	▲2	▲4	▲3	±0
27年産米	0	2	11	24	27	29	27	28	32	30	25	23
1年古米(26年産)	17	14	10	13	12	9	7	5	7	6	6	4
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	±0	▲2
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	▲2	▲1	▲1	±0	+1	+1	+3	±0	+1	+2	+2	+2
29年産米	0	4	15	30	35	39	37	36	40	37	32	28
1年古米(28年産)	20	16	13	20	16	12	8	7	5	4	3	2
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	▲1
30年産米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	±0	▲1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元年産米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1年古米(30年産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31	39	59	60	58	52	48	48	44	37	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲2	▲2	▲3	▲4
2年産米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3/4年	32											
対前年差	▲3											
3年産米	0											
1年古米(2年産)	25											

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

#### (4) 米の契約・販売

##### 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和3年産）

令和3年産

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果				落札合計数量
		第1回 令和3年1月26日実施	第2回 令和3年2月16日実施	第3回 令和3年3月9日実施	第4回 令和3年3月25日実施	
北海道	2,162	2,162				2,162
青森	27,259	27,259				27,259
岩手	3,488	3,488				3,488
宮城	11,600	11,600				11,600
秋田	21,572	21,572				21,572
山形	21,291	21,291				21,291
福島	27,050	27,050				27,050
茨城	1,103	1,103				1,103
栃木	7,602	7,602				7,602
群馬	555	555				555
埼玉	463	463				463
千葉	3,985	3,985				3,985
東京						
神奈川						
新潟	25,149	25,149				25,149
富山	12,197	12,197				12,197
石川	7,849	7,849				7,849
福井	4,076	4,076				4,076
山梨						
長野	1,446	1,446				1,446
岐阜	435	100	335			435
静岡	20	0	0	20		20
愛知	846	846				846
三重	270	270				270
滋賀	1,342	1,283	59			1,342
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	100	300			400
島根	130	130				130
岡山	977	552	425			977
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	1,182				1,182
香川						
愛媛						
高知	10	0	10			10
福岡	264	0	0	76		76
佐賀	220	0	220			220
長崎	10	0	0	0		0
熊本	247	133	114			247
大分	94	94				94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	183,537	1,483	96		185,116
指定なし	21,686	21,686			198	21,884
合計	185,314	205,223	1,483	96	198	207,000
うちCPTPP分						7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	270,000	100.0%	0



(5) 令和3年産水稻の8月15日現在における作柄概況

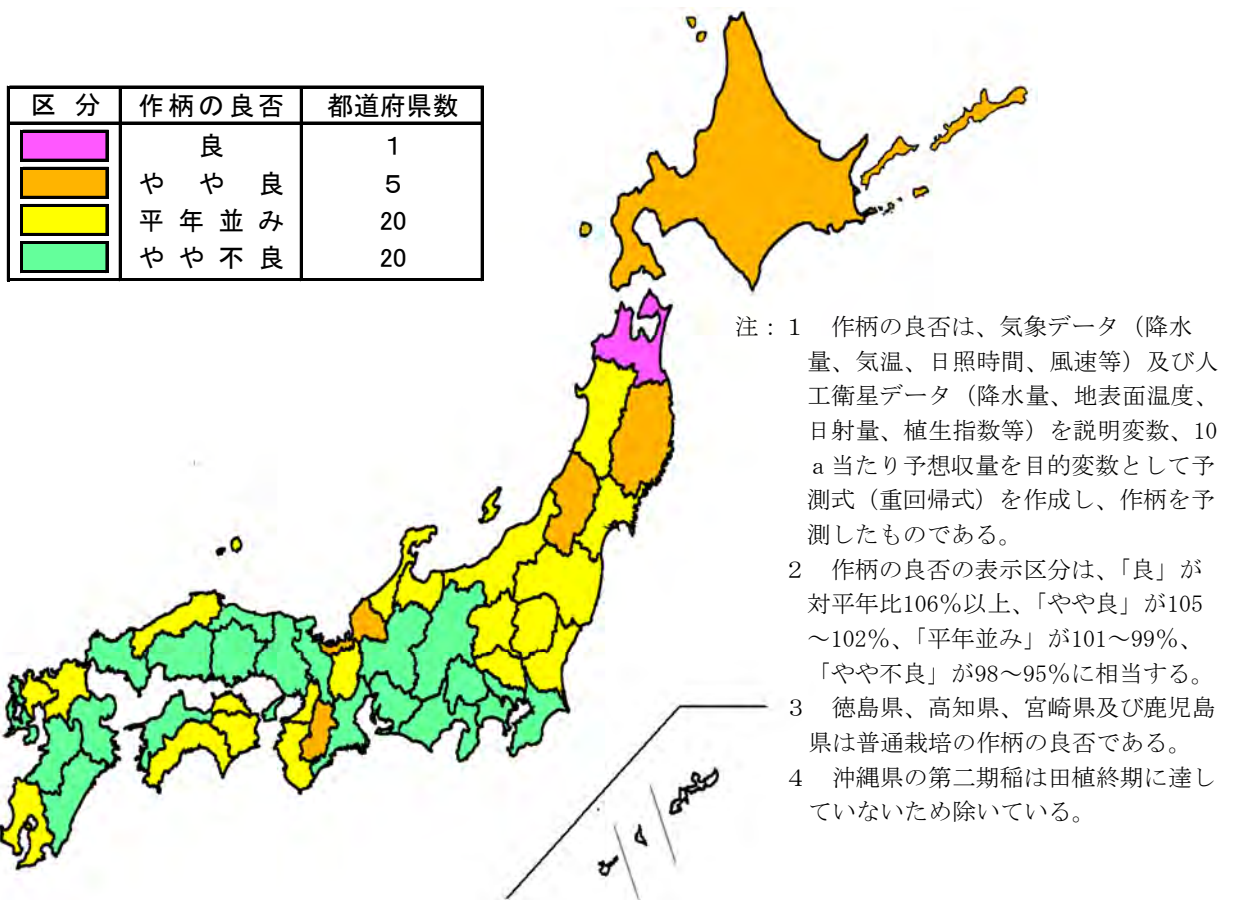
「良」が1県、「やや良」が5道県、「平年並み」が20府県、「やや不良」が20都府県の見込み

ア 作柄予測結果の概要

気象データ（降水量、気温、日照時間、風速等）及び人工衛星データ（降水量、地表面温度、日射量、植生指数等）から作成される予測式（重回帰式）に基づき予測した令和3年産水稻の作柄は、「良」が1県、「やや良」が5道県、「平年並み」が20府県、「やや不良」が20都府県と見込まれる。

これは、出穂期まで総じて天候に恵まれた地域がある一方で、6月下旬から7月上旬の日照不足及び8月上中旬の台風、大雨等の影響が見込まれるためである。

図1 作柄の良否



○ 作柄は、その後の気象が平年並みに推移するものとして予測を行ったものである。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。

◎ 用語の解説及び特記事項

- ・ 8月15日現在（西南暖地の早期栽培等の区域を除く。）の作柄の良否については、令和3年産から全ての都道府県において、実測調査の方法から予測手法に変更し、気象データ（降水量、気温、日照時間、風速等）及び人工衛星データ（降水量、地表面温度、日射量、植生指数等）から作成される予測式（重回帰式）に基づき作柄を予測（以下「作柄予測」という。）したものである。
- ・ 8月中旬頃までに刈取りがおおむね終了する早期栽培の面積割合がおおむね3割以上を占める徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県における早期栽培並びに沖縄県の第一期稲の作柄概況（西南暖地における早期栽培等の作柄概況）については、実測調査した結果を集計したものである。

◎ 累年データ

水稻（子実用）の年次別推移（全国）

年 産	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収 量	収 穫 量 (子実用)	主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)	作況指数
	ha	kg	t	ha	t	
平成23年産	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
24	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
25	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
26	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
27	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
28	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
29	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
30	1,470,000	529	7,780,000	1,386,000	7,327,000	98
令和元	1,469,000	528	7,762,000	1,379,000	7,261,000	99
2	1,462,000	531	7,763,000	1,366,000	7,226,000	99

資料：農林水産省統計部『作物統計』

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である（以下同じ。）。
- 2 10a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 4 作況指数は、10a 当たり年収量に対する10a 当たり収量の比率であり、平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までの作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの使用目幅以上に選別された玄米を基に算出していた。令和2年産の作況指数は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

# イ 統計表

令和3年産水稻の都道府県別田植及び出穂の状況（8月15日現在）

都道府県	田 植 期					出 穂 期					出穂済面積割合	
	始期	最盛期	終期	最盛期の比較		始期	最盛期	終期	最盛期の比較		当年値	対平年差
				対平年差	対前年差				対平年差	対前年差		
	月 日	月 日	月 日			月 日	月 日	月 日			%	ポイント
北海道	5. 18	5. 23	5. 29	1日早	並み	7. 20	7. 25	7. 31	7日早	6日早	100	0
青森	5. 14	5. 20	5. 28	1日早	1日遅	7. 27	7. 30	8. 4	6日早	6日早	100	0
岩手	5. 9	5. 17	5. 25	並み	並み	7. 28	7. 31	8. 5	5日早	6日早	100	0
宮城	5. 4	5. 11	5. 21	1日早	1日早	7. 26	7. 30	8. 7	4日早	7日早	100	1
秋田	5. 11	5. 22	5. 30	1日早	1日早	7. 25	7. 31	8. 5	4日早	3日早	100	0
山形	5. 13	5. 19	5. 25	並み	並み	7. 29	8. 2	8. 12	4日早	4日早	100	1
福島	5. 8	5. 16	5. 26	1日早	並み	8. 1	8. 7	8. 15	2日早	2日早	97	2
茨城	4. 26	5. 7	5. 25	1日遅	並み	7. 17	7. 28	8. 11	2日早	5日早	99	2
栃木	5. 1	5. 7	6. 15	並み	並み	7. 24	7. 30	...	1日早	5日早	91	1
群馬	5. 21	6. 14	6. 27	並み	1日早	8. 4	...	...	...	...	45	3
埼玉	4. 29	5. 22	6. 26	並み	並み	7. 23	8. 9	...	1日早	3日早	65	1
千葉	4. 15	4. 25	5. 12	3日早	3日早	7. 10	7. 20	8. 3	3日早	1日早	100	0
東京都	5. 21	6. 9	6. 25	2日早	1日早	8. 3	8. 12	...	2日早	2日早	62	3
神奈川県	5. 16	5. 30	6. 13	3日早	3日早	7. 30	8. 10	...	2日早	1日早	85	4
新潟	5. 4	5. 11	5. 22	1日遅	並み	7. 24	8. 4	8. 13	1日早	2日早	99	1
富山	5. 1	5. 12	5. 24	並み	1日遅	7. 13	8. 2	8. 11	並み	3日早	100	0
石川	4. 30	5. 5	5. 25	並み	並み	7. 18	7. 28	8. 6	1日早	2日早	100	0
福井	5. 1	5. 15	5. 28	1日早	1日早	7. 14	8. 1	8. 13	並み	3日早	98	0
山梨	5. 12	5. 27	6. 16	1日早	並み	8. 3	8. 8	...	1日早	3日早	79	2
長野	5. 12	5. 22	6. 2	並み	並み	7. 29	8. 6	8. 15	1日早	3日早	96	1
岐阜	5. 2	5. 28	6. 11	並み	並み	7. 21	...	...	...	...	49	1
静岡県	4. 29	5. 20	6. 12	並み	1日遅	7. 20	8. 6	...	1日早	1日早	70	1
愛知	5. 1	5. 24	6. 10	並み	並み	7. 23	...	...	...	...	44	0
三重	4. 18	5. 1	5. 19	並み	1日遅	7. 14	7. 22	8. 10	1日早	並み	97	△ 1
滋賀	5. 2	5. 10	5. 30	並み	1日早	7. 23	7. 30	...	1日早	3日早	94	△ 1
京都	5. 5	5. 23	6. 6	並み	並み	7. 22	7. 31	...	2日早	2日早	82	△ 2
大阪	5. 18	6. 8	6. 20	並み	並み	8. 1	...	...	...	...	27	0
兵庫県	5. 12	6. 4	6. 15	並み	並み	7. 26	8. 9	...	2日早	4日早	64	1
奈良	5. 6	6. 8	6. 14	並み	1日遅	7. 31	...	...	...	...	30	0
和歌山	5. 3	6. 5	6. 19	1日遅	1日早	7. 17	8. 5	...	2日早	1日早	81	△ 2
鳥取	5. 6	5. 23	6. 8	2日早	1日早	7. 28	8. 8	...	2日遅	1日早	79	△ 5
島根	4. 30	5. 11	6. 3	4日早	1日早	7. 19	7. 30	...	並み	4日早	93	1
岡山	5. 10	6. 6	6. 21	2日早	2日早	7. 30	...	...	...	...	39	△ 1
広島	5. 6	5. 19	6. 5	1日遅	1日遅	7. 22	8. 6	...	1日早	3日早	75	2
山口	5. 10	5. 31	6. 21	2日早	1日早	7. 27	8. 11	...	2日遅	1日早	58	△ 4
徳島（早期栽培）	4. 5	4. 14	5. 2	2日早	並み	7. 6	7. 16	7. 25	2日遅	3日遅	100	0
徳島（普通栽培）	4. 29	5. 21	6. 12	2日早	並み	7. 19	7. 31	...	並み	並み	86	0
香川	4. 27	6. 14	6. 30	1日早	並み	7. 20	...	...	...	...	42	1
愛媛	4. 24	6. 3	6. 22	1日遅	1日遅	7. 18	8. 15	...	2日遅	2日遅	57	0
高知（早期栽培）	4. 3	4. 11	4. 21	1日早	並み	6. 22	7. 1	7. 18	1日早	1日早	100	0
高知（普通栽培）	5. 18	5. 28	6. 11	2日遅	3日遅	8. 12	...	...	...	...	27	△ 1
福岡	5. 17	6. 16	6. 28	1日早	並み	8. 1	...	...	...	...	35	0
佐賀	5. 6	6. 19	6. 28	1日早	1日早	7. 21	...	...	...	...	26	1
長崎	4. 19	6. 14	6. 28	1日早	並み	7. 15	...	...	...	...	14	0
熊本	4. 24	6. 14	7. 5	1日早	並み	7. 15	...	...	...	...	23	△ 1
大分	5. 15	6. 13	6. 28	並み	並み	7. 29	...	...	...	...	19	0
宮崎（早期栽培）	3. 19	3. 25	4. 4	1日早	並み	6. 20	6. 25	7. 2	1日遅	1日遅	100	0
宮崎（普通栽培）	5. 30	6. 15	6. 27	並み	1日遅	...	...	...	...	...	4	1
鹿児島（早期栽培）	3. 23	4. 2	4. 13	2日早	並み	6. 17	6. 24	7. 15	1日早	2日早	100	0
鹿児島（普通栽培）	6. 8	6. 20	7. 1	1日早	並み	...	...	...	...	...	0	0
沖縄（第一期稲）	2. 3	3. 11	3. 26	5日遅	9日遅	4. 25	5. 20	6. 4	2日早	1日早	100	0

注：1 田植期及び出穂期の始期、最盛期、終期とは、田植及び出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、95%に達した期日である。  
 2 出穂期の始期、最盛期及び終期の欄の「…」は、8月15日現在でそれぞれの期日に達していないことを示す。  
 3 出穂済面積割合の対平年差欄の「△」は、平年より少ないことを示す。

令和3年産水稻の作柄概況（8月15日現在）

区 分	作柄の良否 (平年比較)	区 分	作柄の良否 (平年比較)
北 海 道	や や 良	三 重	やや不良
青 森	良	滋 賀	平年並み
岩 手	や や 良	京 都	やや不良
宮 城	平年並み	大 阪	平年並み
秋 田	平年並み	兵 庫	やや不良
山 形	や や 良	奈 良	や や 良
福 島	平年並み	和 歌 山	平年並み
茨 城	平年並み	鳥 取	やや不良
栃 木	平年並み	島 根	平年並み
群 馬	平年並み	岡 山	やや不良
埼 玉	平年並み	広 島	やや不良
千 葉	やや不良	山 口	やや不良
東 京	やや不良	徳 島 (普通栽培)	平年並み
神 奈 川	やや不良	香 川	平年並み
新 潟	平年並み	愛 媛	やや不良
富 山	平年並み	高 知 (普通栽培)	平年並み
石 川	平年並み	福 岡	平年並み
福 井	や や 良	佐 賀	平年並み
山 梨	やや不良	長 崎	やや不良
長 野	やや不良	熊 本	やや不良
岐 阜	やや不良	大 分	やや不良
静 岡	やや不良	宮 崎 (普通栽培)	やや不良
愛 知	やや不良	鹿 児 島 (普通栽培)	平年並み

注：1 作柄の良否は、気象データ（降水量、気温、日照時間、風速等）及び人工衛星データ（降水量、地表面温度、日射量、植生指数等）を説明変数、10a当たり予想収量を目的変数として予測式（重回帰式）を作成し、作柄を予測したものである。

2 本表における平年比較の表示区分は、「良」が対平年比106%以上、「やや良」が105～102%、「平年並み」が101～99%、「やや不良」が98～95%に相当する。

令和3年産水稻の西南暖地における早期栽培等の作柄概況（8月15日現在）

(1) 10a 当たり予想収量

区 分	10 a 当 たり 予想収量 ①	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
		最も多い 使用割合 の目幅 ②	10 a 当 たり 予想収量 ③	10 a 当 たり 平 年 収 量 ④	作 況 指 数 ⑤=③/④
	kg	mm	kg	kg	
徳 島	460	1.80	450	453	99
高 知	477	1.80	466	471	99
宮 崎	481	1.80	476	470	101
鹿 児 島	460	1.80	449	446	101
沖 縄	355	1.80	349	354	99

- 注：1 ①10a 当たり予想収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 2 ③10a 当たり予想収量、④10a 当たり平年収量及び⑤作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
 3 沖縄県は第一期稲である（(2)の統計表において同じ。）。

(2) 作柄概況及び刈取済面積割合

区 分	作柄概況（平年比較）				刈取済面積割合	
	穂数の多少	1穂当たり もみ数の多少	全もみ数の多少	登熟の良否	当年値	対平年差
					%	ポイント
徳 島	少ない	多い	やや少ない	やや良	3	△ 11
高 知	やや少ない	多い	やや多い	やや不良	80	△ 5
宮 崎	少ない	多い	平年並み	やや良	96	△ 2
鹿 児 島	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良	72	△ 12
沖 縄	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	100	0

- 注：1 本表における平年比較の表示区分は、「多い・良」が対平年比106%以上、「やや多い・やや良」が105～102%、「平年並み」が101～99%、「やや少ない・やや不良」が98～95%、「少ない・不良」が94%以下に相当する。  
 2 刈取済面積割合の対平年差欄の「△」は、平年より少ないことを示す。

令和3年産水稻の8月15日現在における作柄概況の本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y2](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y2) 】



## (6) 農産物、工業品及び金融商品等の動向

### ア 取引価格

図 1-1 毎日の値動き（金（標準））H23. 8. 8~H29. 8. 7



図 1-2 毎日の値動き（金（標準））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 日までの期先限月の清算数値（帳入値）。  
 2 東京商品取引所 H P ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取組高」及び日本取引所グループ H P 大阪取引所日報中の「商品先物取引」をもとに農林水産省において作成。  
 3 令和 2 年 7 月 27 日に、東京商品取引所における貴金属市場の商品は大阪取引所に移管された。  
 4 価格は 1 g。

図 2-1 毎日の値動き（プラツドバイ原油）H23. 8. 8~H29. 8. 7



図 2-2 毎日の値動き（プラツドバイ原油）H29. 8. 8～R3. 8. 6



注： 1 平成 23 年 8 月 8 日から令和 3 年 5 月 31 日までの期先限月の帳入値。  
 2 東京商品取引所 H P ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取組高」をもとに農林水産省において作成。  
 3 価格は 1 k l 。

## イ 出来高の動向

図 1-1 毎日の出来高の動き（金（標準）、プラツドバイ原油）H23. 8. 8～H29. 8. 7

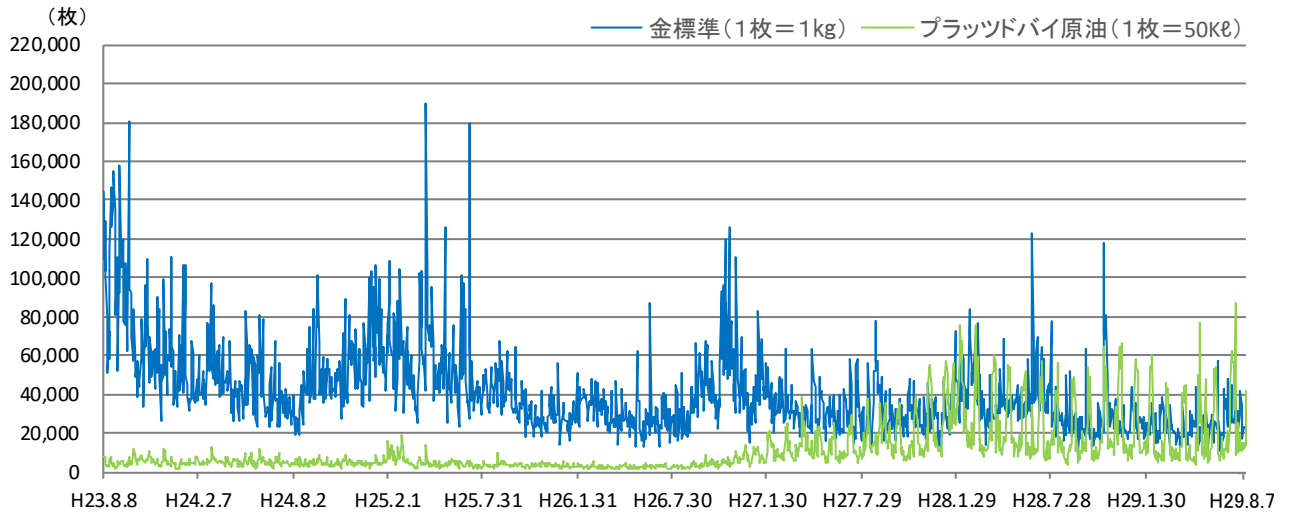
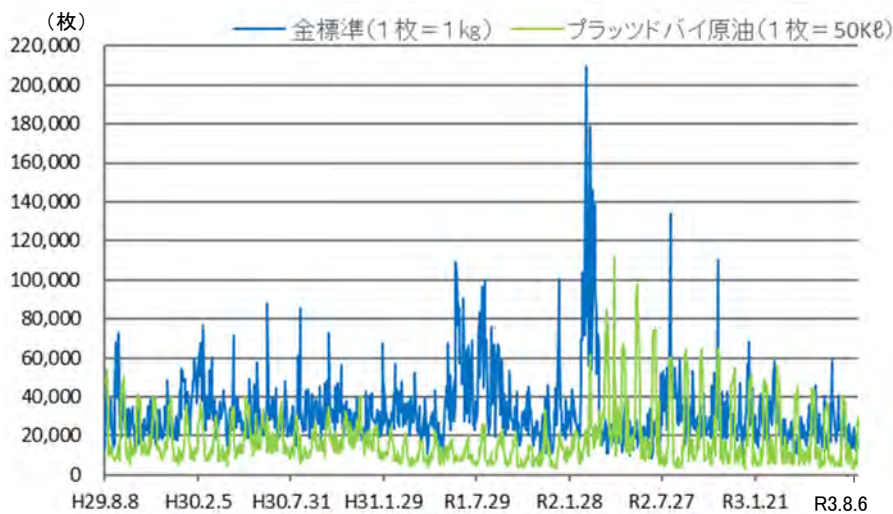


図 1-2 毎日の出来高の動き（金（標準）、プラツドバイ原油）H29. 8. 8～R3. 8. 6



注： 1 平成 23 年 8 月 8 日から令和 3 年 8 月 6 日までの金（標準）及びプラツドバイ原油の毎日の出来高。  
 2 東京商品取引所 H P ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取組高」及び日本取引所グループ H P 大阪取引所日報中の「商品先物取引」をもとに農林水産省において作成。  
 3 令和 2 年 7 月 27 日に、東京商品取引所における貴金属市場の商品は大阪取引所に移管された。

図 2-1 毎月の出来高の動き（金）H23. 8～H29. 7

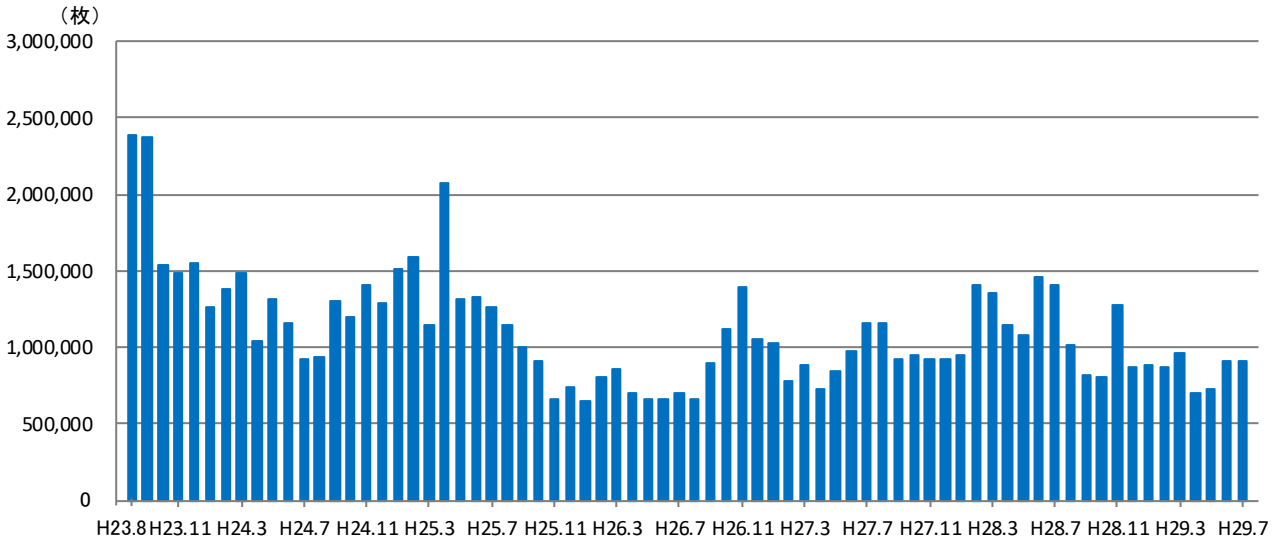
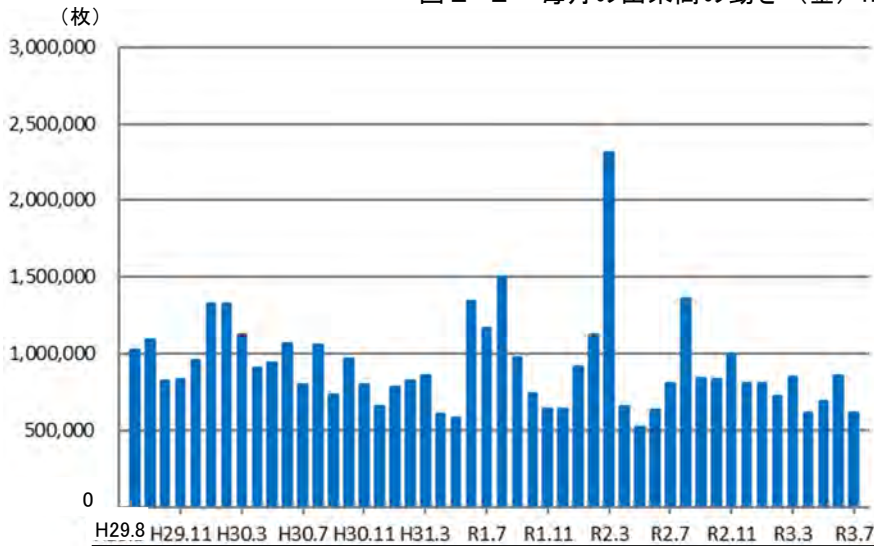


図 2-2 毎月の出来高の動き（金）H29. 8～R3. 7



- 注：1 平成 23 年 8 月から令和 3 年 7 月までの金標準、金ミニ、金限日（ゴールドスポット）、金現物の月間出来高合計。  
 2 平成 23 年 8 月については、8 月 8 日～31 日までの出来高合計。  
 3 東京商品取引所 H P ヒストリカルデータ中の「約定値段・出来高・取組高」及び日本取引所グループ H P 月間相場表中の「商品先物取引」をもとに農林水産省において作成。  
 4 令和 2 年 7 月 27 日に、東京商品取引所における貴金属市場の商品は大阪取引所に移管された。

図 3-1 農産物の毎月の出来高の動き（東京商品取引所）H23. 8～H29. 7

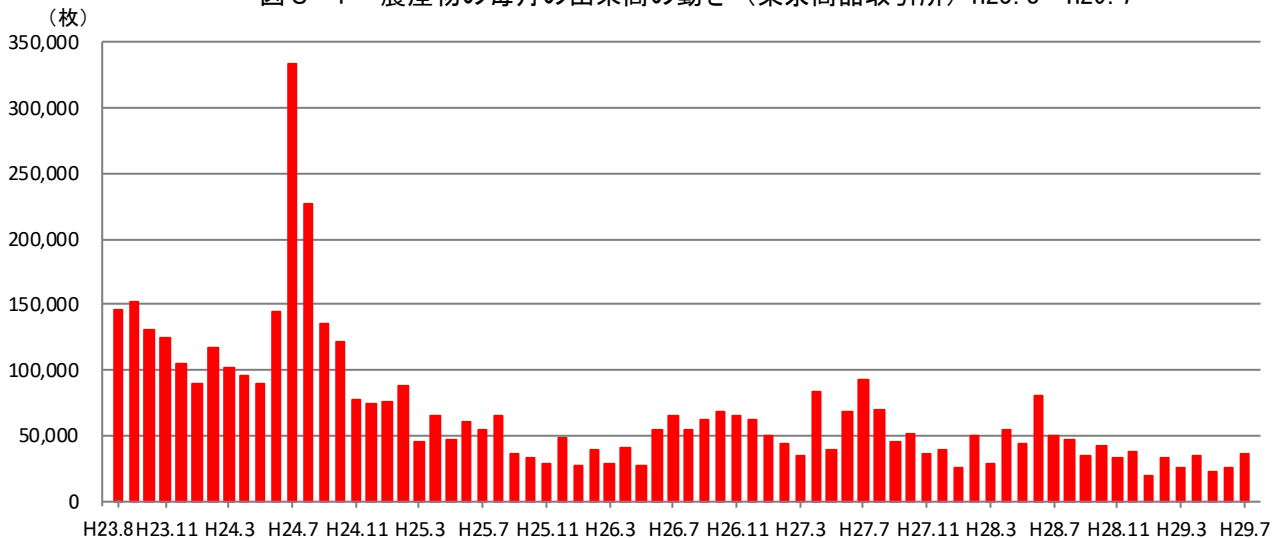
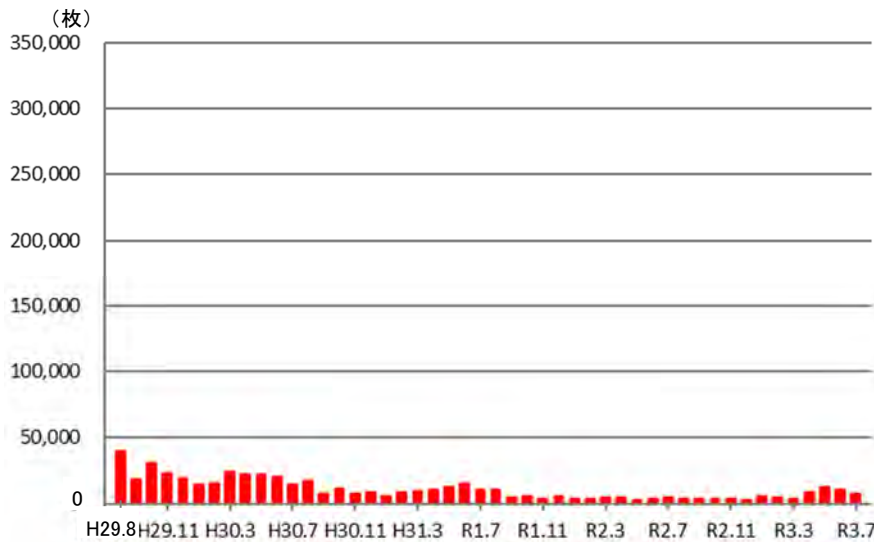


図3-2 農産物の毎月の出来高の動き（東京商品取引所及び大阪取引所）H29.8～R3.7



- 注：1 平成23年8月から令和3年7月までの月間出来高合計。  
 2 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30日までは大阪取引所における農産物の出来高。  
 3 平成23年8月については、8月8日～31日までの出来高合計。  
 4 平成25年2月12日に、東京穀物商品取引所の農産物市場は、堂島取引所（米穀）及び東京商品取引所（とうもろこし、一般大豆、小豆及び粗糖）に移管された。  
 5 令和2年7月27日に、東京商品取引所の商品（とうもろこし、一般大豆及び小豆）は大阪取引所に移管された。

## ウ 株価・為替

図1-1 毎日の株価の値動き（日経平均株価（225種））H23.8.8～H29.8.7

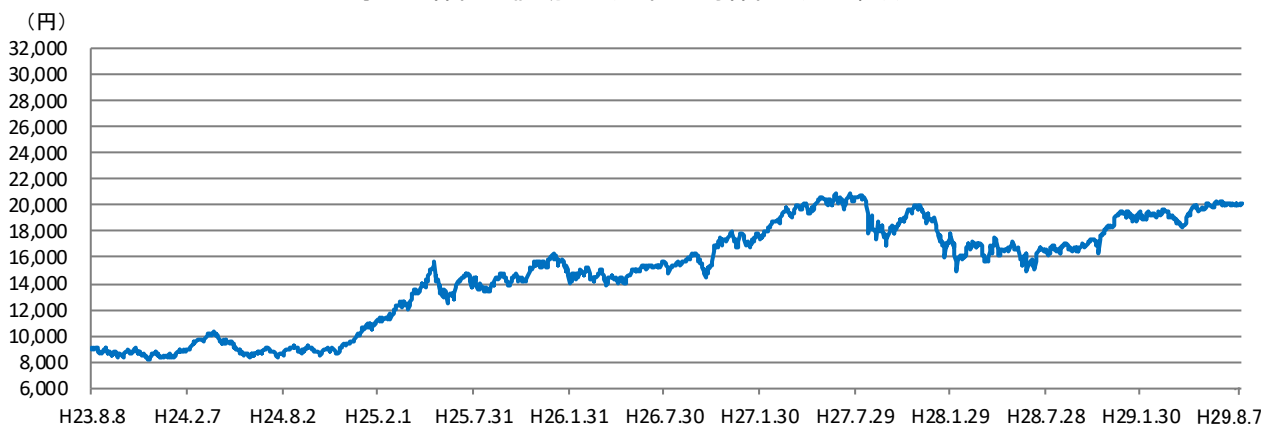


図1-2 毎日の株価の値動き（日経平均株価（225種））H29.8.8～R3.8.6



出典：（C）日本経済新聞

注：平成23年8月8日から令和3年8月6日までの日経平均株価（東京証券取引所第一部上場企業から選定された225銘柄で構成）の終値。

図2-1 毎日の為替の値動き（対米ドル、T T S）H23. 8. 8～H29. 8. 7



図2-2 毎日の為替の値動き（対米ドル、T T S）H29. 8. 8～R3. 8. 6



出典：三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社HP「1990年以降の外国為替相場一覧表」  
 注：平成23年8月8日から令和3年8月6日までの三菱UFJ銀行公表のT T S（円貨から外貨預金に預け入れるときの換算相場）。



## 4 參考資料





## (1) 米の試験上場に係るこれまでの主な経過

- 平成23年3月8日 ・東京穀物商品取引所及び関西商品取引所が米の試験上場を認可申請
- 平成23年7月1日 ・米の試験上場を認可
- 平成23年8月8日 ・取引開始
- 平成24年5月29日 ・東京穀物商品取引所が農産物市場の移管の方針を公表  
平成25年2月を目途に、大豆等を東京工業品取引所に、米穀を関西商品取引所に移管
- 平成24年12月14日 ・関西商品取引所から大阪堂島商品取引所への名称変更を認可（平成25年2月12日に変更）
- 平成25年2月12日 ・国内の3つの商品取引所を2つの商品取引所に再編  
東京穀物商品取引所は2月8日に農産物市場の立会を停止し、平成24年5月公表の再編方針に基づき、大豆等を東京商品取引所（旧東京工業品取引所）に、米穀を大阪堂島商品取引所（旧関西商品取引所）に移管
- 平成25年7月8日 ・大阪堂島商品取引所が試験上場の2年間の延長を申請
- 平成25年8月7日 ・米の試験上場の2年間の延長を認可
- 平成26年4月21日 ・大阪堂島商品取引所が東京コメ（平成26年10月限以降）について、受渡供用品を農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米合格品の全てに拡大するとともに、取引単位を受渡単位と同じ1枚12トンに拡大
- 平成27年4月13日 ・大阪堂島商品取引所が大阪コメ（平成27年10月限以降）について、標準品を石川及び福井コシヒカリから滋賀及び三重コシヒカリに変更
- 平成27年4月21日 ・大阪堂島商品取引所が東京コメ（平成27年10月限以降）について、標準品を茨城、栃木及び千葉コシヒカリから栃木あさひの夢、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に変更
- 平成27年7月21日 ・大阪堂島商品取引所が試験上場の2年間の再延長を申請
- 平成27年8月6日 ・米の試験上場の2年間の再延長を認可
- 平成28年10月21日 ・大阪堂島商品取引所が標準品に新潟コシヒカリを追加
- 平成29年7月11日 ・大阪堂島商品取引所が本上場を申請
- 平成29年8月4日 ・大阪堂島商品取引所が本上場の申請を取り下げ、試験上場の2年間の再々延長を申請
- 平成29年8月7日 ・米の試験上場の2年間の再々延長を認可
- 平成30年10月15日 ・大阪堂島商品取引所が取引方法を板寄せ方式からザラバ方式に変更
- 平成30年10月22日 ・大阪堂島商品取引所が標準品を大阪コメから秋田こまちに変更
- 平成31年3月8日 ・大阪コメの取引を終了
- 令和元年7月16日 ・大阪堂島商品取引所が本上場を申請
- 令和元年7月29日 ・大阪堂島商品取引所が本上場の申請を取り下げ、試験上場の2年間の再々延長を申請
- 令和元年8月7日 ・米の試験上場の2年間の再々々延長を認可
- 令和2年4月21日 ・大阪堂島商品取引所が秋田こまちの取引単位を1.02トンに小口化し、標準品に宮城ひとめぼれを追加
- 令和3年2月19日 ・取引単位が12.24トンの秋田こまちの取引を終了
- 令和3年3月19日 ・会員制組織から株式会社への大阪堂島商品取引所の組織変更を認可（令和3年4月1日に変更）
- 令和3年3月22日 ・大阪堂島商品取引所が標準品に新潟コシヒカリEXWを追加

- 令和 3 年 7 月 16 日 ・ 大阪堂島商品取引所が本上場を申請
- 令和 3 年 8 月 6 日 ・ 米の本上場を不認可
- 令和 3 年 8 月 7 日 ・ 米の試験上場期間の終了
- 令和 3 年 8 月 10 日 ・ 大阪堂島商品取引所から堂島取引所への名称変更を認可（令和 3 年 8 月 10 日に変更）

## (2) 商品設計の変更等

表 1-1 東京コメの商品設計の変更（平成 26 年 10 月限以降）

事項	平成 26 年 1 月限～9 月限	平成 26 年 10 月限以降
受渡供用品	コシヒカリ（全国） ひとめぼれ（東北） あきたこまち（秋田） はえぬき（山形） きらら 397、ななつぼし（北海道） つがるロマン、まっしぐら（青森）	標準品を除く、農産物検査法に基づく検査規格水稲うるち玄米合格品
受渡供用品の格差	以下について－200 円 コシヒカリ（福島中通り・浜通り） ひとめぼれ（東北） はえぬき（山形） きらら 397、ななつぼし（北海道） つがるロマン、まっしぐら（青森）	産地・銘柄間の格差を撤廃
取引単位・受渡単位	取引単位：100 俵 受渡単位：200 俵	取引単位：200 俵 受渡単位：200 俵

表 1-2 東京コメの商品設計の変更（平成 27 年 10 月限以降）

	平成 27 年 9 月限まで	平成 27 年 10 月限以降
標準品	コシヒカリ（茨城・栃木・千葉）	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）

表 1-3 東京コメの指定倉庫の追加（平成 28 年 3 月限以降）

	平成 28 年 2 月限まで	平成 28 年 3 月限以降
受渡場所	東京都、神奈川県、千葉県、茨城県及び大阪府に所在する指定倉庫	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

表 2-1 大阪コメの商品設計の変更（平成 27 年 10 月限以降）

	平成 27 年 9 月限まで	平成 27 年 10 月限以降
標準品	コシヒカリ（石川・福井）	コシヒカリ（滋賀・三重）

表 2-2 大阪コメの指定倉庫の追加（平成 28 年 4 月限以降）

	平成 28 年 3 月限まで	平成 28 年 4 月限以降
受渡場所	大阪府、兵庫県、京都府及び東京都に所在する指定倉庫	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

(3) **価格調整表** (令和3年8月7日時点で直近のもの)

表1 東京コメ (令和3年8月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和2年産	
	1等	2等
群馬県産あさひの夢 栃木県産あさひの夢 埼玉県産彩のかがやき 千葉県産ふさおとめ 千葉県産ふさこがね	標準品	令和2年産1等の調整額から300円減額
標準品を除く、農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米	0円	

表2 新潟コシ (令和3年8月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和2年産	
	1等	2等
新潟県産コシヒカリ	標準品	令和2年産1等の調整額から300円減額

表3 秋田こまち17 (令和3年8月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和2年産	
	1等	2等
秋田県産あきたこまち	標準品	令和2年産1等の調整額から300円減額

表4 宮城ひとめ18 (令和3年8月限) 玄米 60 kg当たり

産地品種銘柄	令和2年産	
	1等	2等
宮城県産ひとめぼれ	標準品	令和2年産1等の調整額から300円減額

## 【商品先物取引のリスクについて】

商品先物取引は、相場の変動幅が小さくても大きな額の利益又は損失が生ずるハイリスク・ハイリターンの取引であり、また、商品先物市場の価格変動が予測に反して推移した場合には損失が発生する可能性や預託した取引証拠金等の全額を上回る損失が発生するおそれがあります。

商品先物取引を行う場合には、これらの点を含め、取引の仕組みやリスクについて十分に理解した上で、許可を受けた商品先物取引業者又は登録を受けた商品先物取引仲介業者を通じて行っていただきますようご注意願います。

この他、商品先物取引に関する注意点等については、農林水産省のホームページなどをご覧ください。

【農林水産省 大臣官房新事業・食品産業部 新事業・食品産業政策課商品取引室 HP】（農産品関係）  
<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/syoutori/index.html>

【経済産業省 商務・サービスグループ HP】  
<https://www.meti.go.jp/policy/commerce/index.html>

【株式会社堂島取引所 HP】  
<http://www.odex.co.jp/index.html>

【日本取引所グループ HP（大阪取引所・東京商品取引所）】  
<https://www.jpx.co.jp/index.html>

【日本商品先物取引協会 HP】  
<https://www.nisshokyo.or.jp/index.html>

## 【本レポートに関するお問い合わせ先】

農林水産省大臣官房新事業・食品産業部  
新事業・食品産業政策課商品取引室  
担当者：舘、牧野、浅川

代表：03-3502-8111（内4177）

ダイヤル：03-6744-1860

FAX：03-3502-6847

