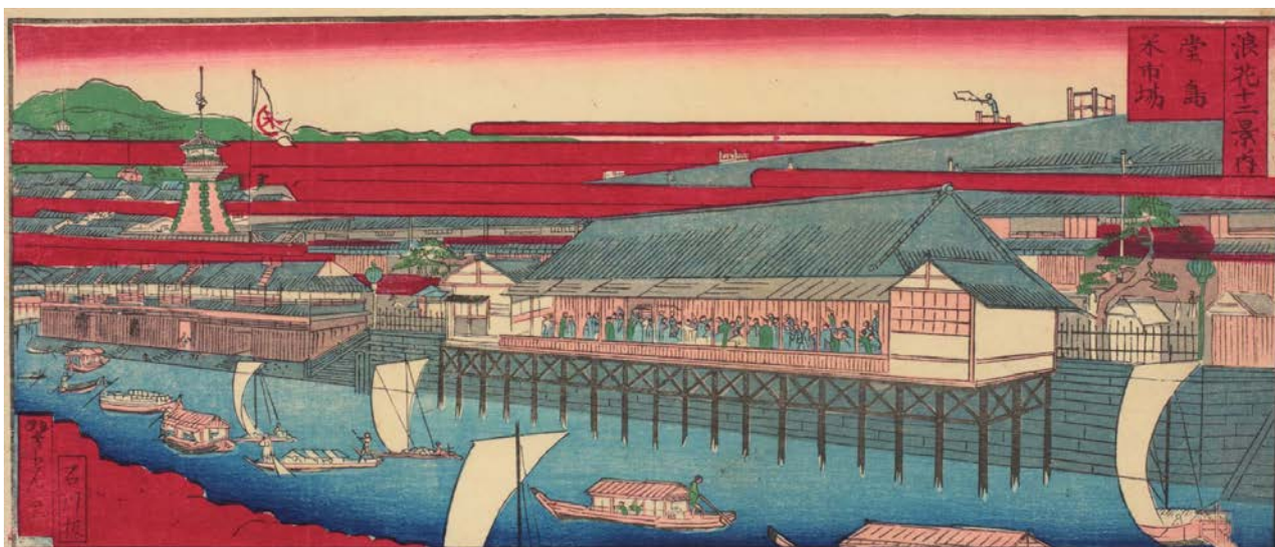


# 米先物取引に関する シーズンレポート (Vol. 2)

(令和6年12月～令和7年2月)



堂島米市場（浪花十二景ノ内）芳光（嘉永3年（1850）～明治24年（1891））画  
大阪府立中之島図書館所蔵

令和7年3月

農林水産省

## 【本資料の目的】

「米先物取引に関するシーズンレポート」は、米先物取引について、その価格や取引量の動向、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、米先物取引に関する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6年12月から令和7年2月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。

※表紙：堂島米市場（浪花十二景ノ内）芳光（嘉永3年（1850）～明治24年（1891））画  
大阪府立中之島図書館所蔵

堂島川にせり出していた堂島米市場の建物。右上には、相場を伝えるために旗が使われていた様子も描かれている。

## 利用上の注意

### 1 取引データの作成

「米先物取引に関するシーズンレポート」は、特に記載がない限り、堂島取引所・大阪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。

本レポートは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なく、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。

### 2 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。

### 3 米先物取引の商品設計（堂島取引所）

取引の種類	指数先物取引
取引の対象	将来における主食用米の平均価格（※） （※） 農林水産省が毎月公表する「米の相対取引価格・数量」における全銘柄についての価格を前年産検査数量で加重平均した値を基に、公益社団法人米穀安定供給確保支援機構が毎月公表する「DI 調査」から推計して算出した数値（1 円の位を四捨五入）
取引単位 (倍率)	3 トン／枚(約定数値に 50 を乗じた値)
立会日・ 立会時間	毎営業日・午前 8 時 45 分～午後 3 時 45 分
取引開始日	奇数月の第 1 営業日
取引期限	取引開始日の属する月から起算した 12 か月以内の各偶数月 (2 月限、4 月限、6 月限、8 月限、10 月限、12 月限)
取引最終日	当月限の最終営業日の前営業日
最終決済日	当月限の最終営業日
最終決済数値	当月限の最終決済日に公表する主食用米の平均価格

#### 4 建玉制限

堂島取引所において、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。

##### 【米穀指数】

1 番限（取引最終月）	200 枚
1 番限（取引最終前月）	350 枚
2 番限	500 枚
3 番限	1,000 枚
4 番限～6 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 7 年 1 月 6 日時点の米穀指数を例にとると、1 番限は R7 年 2 月限、2 番限は 4 月限、3 番限は 6 月限、4 番限は 8 月限、5 番限は 10 月限、6 番限は 12 月限。

#### 5 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）	最終決済月が〇月であれば、〇月限と呼ぶ。例：2 月限（にがつぎり）
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価格のこと。
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価格のこと。
終値※（おわりね）	一日の最終約定値段のこと。
約定（やくじょう）	市場で成立した売買契約のこと。
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）	市場において成立した売買約定数量のこと。
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、決済未了のもの。
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、この売買契約の数量を「取組高」という。
帳入数値※（ちょういれすうち）	各取引日において損益計算をする際の基準となる価格のこと。
数値幅制限※（すうちばせいげん）	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。米穀指数市場では通常、前営業日の帳入数値の±2%（帳入数値が制限数値幅に達した限月が2以上ある場合は、±0.5%ずつ拡大し、最大で±3%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：全国商品取引所連合会（2006）『商品先物取引用語集』（※については、農林水産省が作成。）

# 目 次

1	直近3ヶ月の米穀指数先物取引の動向	
	【概況】	1
	(1) 取引価格の動向	
	ア 限月別取引価格（期間中の値動き）	2
	イ 限月別取引価格（取引開始日からの値動き）	3
	ウ 期先限月取引価格（期間中の高値・安値の動き）	4
	エ 限月別取引開始日の始値、 取引最終日の終値及び数値幅制限の発動状況	5
	(2) 出来高の動向	
	ア 期間中の出来高	6
	イ 平均・最高・最低・合計出来高	6
	ウ 取引開始日からの出来高の平均・最高・最低	7
	(3) 取組高の動向	
	ア 期間中の取組高	8
	イ 最高・最低取組高等	8
	ウ 限月別取組高	9
	(4) 取引参加者の構成	
	ア 受託取引参加者別出来高（各月の出来高）	10
	イ 受託取引参加者別建玉割合（各月末の建玉割合）	11
	ウ 当業者・非当業者別建玉割合	12
	エ 自己取引・委託取引の割合	13
	オ 建玉報告対象者の割合	13
	(5) 直近3ヶ月のデータ	
	ア 期間中の価格（終値）	14
	イ 期間中の出来高	16
2	関連情報	
	(1) 米の関連情報	
	ア 米の取引価格及び数量	18
	イ 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和7年2月分）	21
	ウ 事前契約（播種前契約）の取組状況	26
	エ 米の販売・消費動向	28
	オ 米の民間在庫情報	35
	カ 主食用米等の需給見通し（米の基本指針（令和7年1月31日））	39
	キ 令和6年産水稻の収穫量	42
	(2) とうもろこし及び金の関連情報（大阪取引所）	
	ア 取引価格	45
	イ 出来高	46
	ウ 取組高	48

### 3 参考資料

- (1) 現物市場と先物市場（堂島取引所）との連携について . . . . . 49
- (2) 米先物取引に係るこれまでの主な経過 . . . . . 50

# **1 直近3ヶ月の米穀指数 先物取引の動向**

**【R6. 12. 1～R7. 2. 28】**



# 概況

(令和6年12月～令和7年2月)

## 【価格】

- ・ 12月後半に27,000円台まで上昇。その後下落するも再び上昇し、2月下旬に28,000円前後まで上昇。
- ・ 2月末に取引が終了した2月限の最終決済数値は27,240円。

12月20日の27,200円(2月限)まで上昇傾向にあったが反転し、1月7日の24,900円(2月限)まで下落。

その後再び上昇傾向となり、そのまま2月末まで推移。

2月限は2月末に最終決済日を迎え、最終決済数値は27,240円。  
ほか各限月の、期間中最後の取引日(2月28日)における終値は、  
4月限：28,180円、6月限：28,050円、8月限：27,950円、  
10月限：28,900円、12月限：27,880円。

## 【出来高】

- ・ 12月以降増加傾向にあり、期間中合計は9,556枚。  
期間中の一日当たり平均出来高は、165枚。

12月、1月と出来高が増加傾向になり、2月には、同18日に一日当たりの最高出来高643枚を記録するなど、合計で6,640枚成約。

期間中の合計出来高は9,556枚(12月：851枚、1月：2,065枚、2月：6,640枚)。

限月ごとの内訳は、2月限：2,534枚、4月限：2,740枚、  
6月限：1,778枚、8月限：1,200枚、10月限：924枚、  
12月限：380枚。

期間中の一日当たりの平均出来高は165枚。

# (1) 取引価格の動向

## ア 限月別取引価格（期間中の値動き）

図 期間中の値動き（米穀指数）

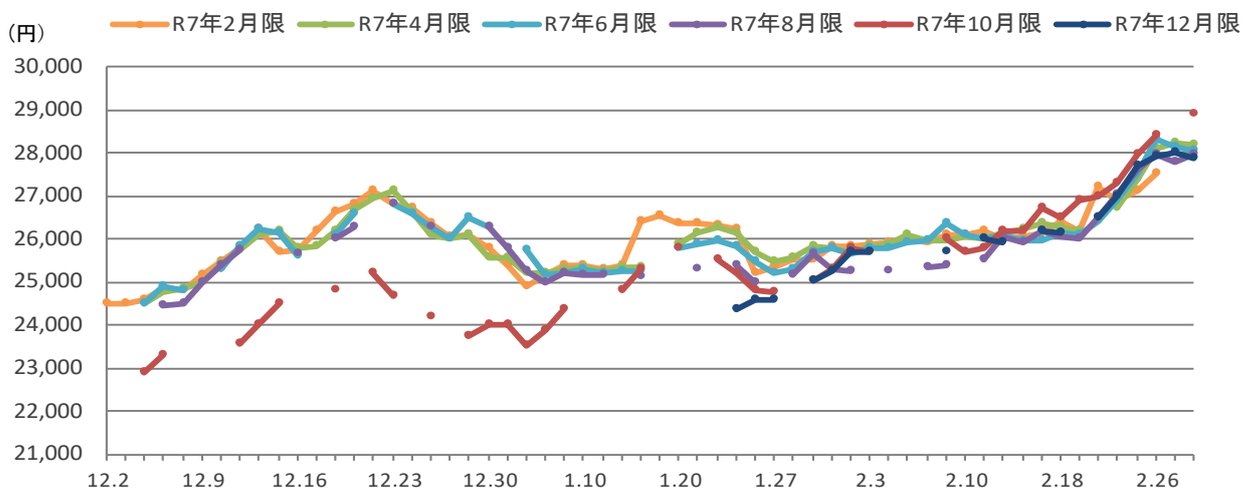


表 3ヵ月間の平均・最高・最低価格（米穀指数）

	平均	最 高		最 低	
		年 月 日	価 格	年 月 日	価 格
R6年12月～R7年2月	(円) 26,295	R7年2月28日	(円) 28,900	R6年12月5日	(円) 22,430
12月	25,900	R6年12月20日	27,200	R6年12月5日	22,430
1月	25,570	R7年1月20日	26,650	R7年1月7日	23,520
2月	26,571	R7年2月28日	28,900	R7年2月4日	25,270

注：1 図は令和6年12月2日から令和7年2月28日の間に取引が行われた各限月（げんげつ）の毎日の価格の終値の推移を表している。  
 2 表は上記期間における全ての限月の平均・最高・最低の価格を表している。なお、同一価格が複数あった場合は最初の日付を掲載。（終値とは限らないため、図とは一致しない。）  
 3 価格は玄米 60kg 当たり。

## イ 限月別取引価格（取引開始日からの値動き）

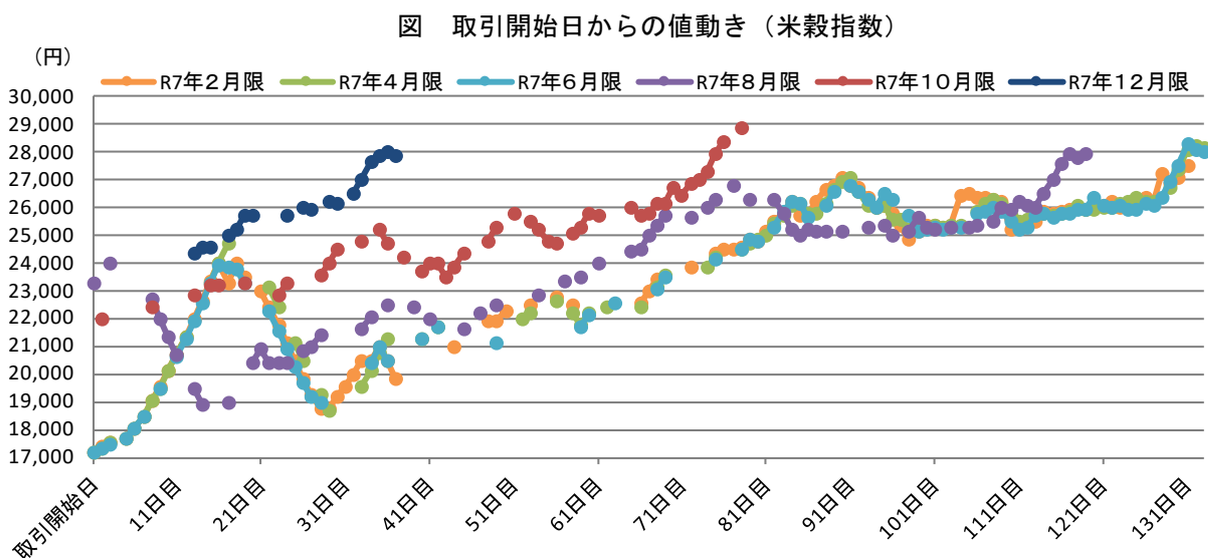
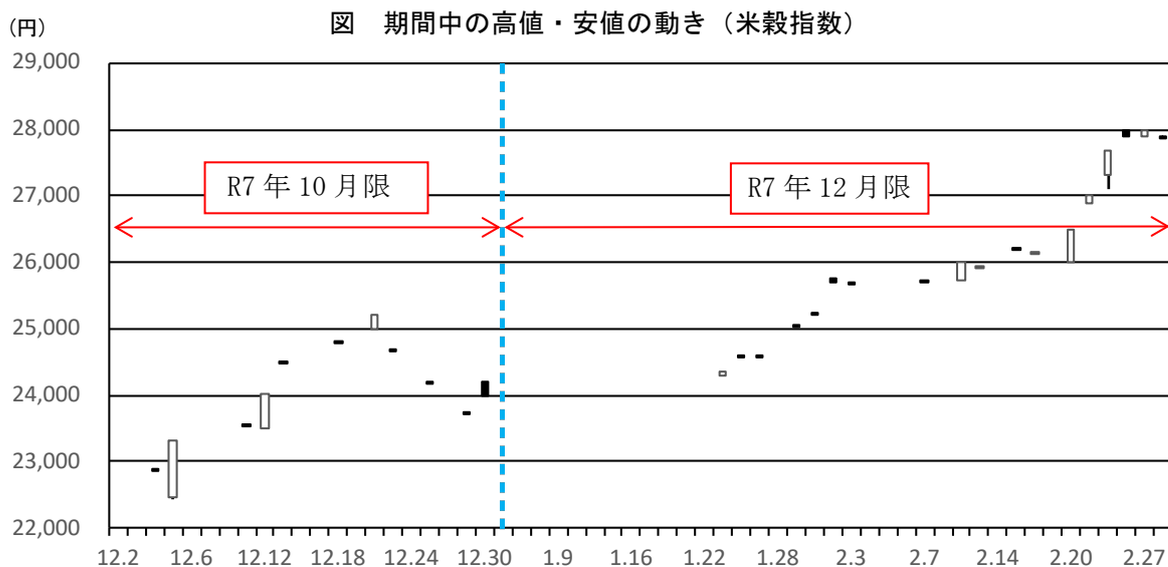


表 取引開始日からの平均・最高・最低（米穀指数）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		2月末現在
			価 格	年 月 日	価 格	年 月 日	
R7年2月限	132	25,883	27,500	R7年2月26日	17,200	R6年8月13日	取引終了
R7年4月限	133	26,145	28,300	R7年2月27日	17,200	R6年8月13日	取引中
R7年6月限	133	26,152	28,330	R7年2月26日	17,200	R6年8月13日	取引中
R7年8月限	119	26,085	28,000	R7年2月27日	18,910	R6年9月20日	取引中
R7年10月限	78	26,410	28,900	R7年2月28日	22,000	R6年11月5日	取引中
R7年12月限	37	26,197	28,000	R7年2月26日	24,300	R7年1月23日	取引中

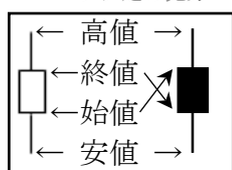
- 注：1 図は令和6年12月2日から令和7年2月28日の間に取引が行われた各限月（げんげつ）の価格の終値を表している。
- 2 表は上記期間における各限月の平均・最高・最低の価格を表している。なお、同一価格が複数あった場合は最初の日付を記載。（終値とは限らないため、図とは一致しない。）
- 3 価格は玄米60kg当たり。

## ウ 期先限月取引価格（期間中の高値・安値の動き）



注：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価格に切替え。）。

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。

## エ 限月別取引開始日の始値、取引最終日の終値及び数値幅制限の発動状況

表1 取引開始日の始値、取引最終日の終値（米穀指数）

限 月	産年	取 引 開 始 日		取 引 最 終 日		2 月 末 現 在	
		年	月 日	年	月 日	年	月 日
	(年)	(円)		(円)		(円)	
R7年2月限	6	17,200	R6年8月13日	27,500	R7年2月26日	27,500	R7年2月28日
R7年4月限	6	17,200	R6年8月13日	取引中		28,180	R7年2月28日
R7年6月限	6	17,200	R6年8月13日	取引中		28,050	R7年2月28日
R7年8月限	6	23,270	R6年9月2日	取引中		27,950	R7年2月28日
R7年10月限	7	22,000	R6年11月5日	取引中		28,900	R7年2月28日
R7年12月限	7	24,300	R7年1月23日	取引中		27,880	R7年2月28日

- 注：1 取引開始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を取引開始日の始値とする。  
 2 取引最終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を取引最終日の終値とする。  
 3 2月末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。）。

表2 数値幅制限の発動状況（米穀指数）

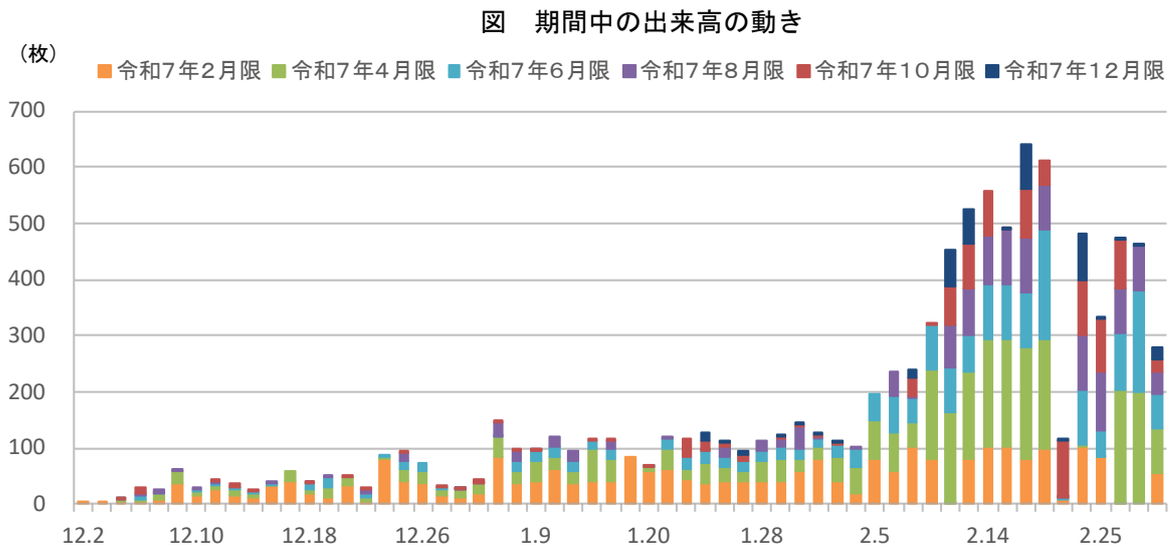
限 月	12 月 ~ 2 月			12 月			1 月			2 月		
	営業日数	ストップ高	ストップ安	営業日数	ストップ高	ストップ安	営業日数	ストップ高	ストップ安	営業日数	ストップ高	ストップ安
	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)	(日)	(回)	(回)
R7年2月限	57	1	1	21	-	1	19	1	-	17	-	-
R7年4月限	58	4	2	21	1	2	19	1	-	18	2	-
R7年6月限	58	5	2	21	3	1	19	1	1	18	1	-
R7年8月限	58	5	2	21	2	-	19	1	2	18	2	-
R7年10月限	58	5	3	21	2	2	19	2	1	18	1	-
R7年12月限	37	1	-	-	-	-	19	-	-	18	1	-

表3 取引開始日からの数値幅制限の発動状況（米穀指数）

限 月	取 引 開 始 日 か ら		
	営業日数	ストップ高	ストップ安
	(日)	(回)	(回)
R7年2月限	132	17	12
R7年4月限	133	20	8
R7年6月限	133	17	11
R7年8月限	119	12	9
R7年10月限	78	7	3
R7年12月限	37	1	-

## (2) 出来高の動向

### ア 期間中の出来高



### イ 平均・最高・最低・合計出来高

表 1-1 3ヵ月間の平均・最高・最低・合計出来高（米穀指数）

単位：枚

	12月～2月			
	平均	最高	最低	合計
米穀指数	165	643	3	9,556

表 1-2 各月の平均・最高・最低・合計出来高（米穀指数）

単位：枚

	12月				1月				2月			
	平均	最高	最低	合計	平均	最高	最低	合計	平均	最高	最低	合計
米穀指数	41	94	3	851	109	148	44	2,065	369	643	100	6,640

表 1-3 取引開始日からの平均・最高・最低・合計出来高（米穀指数）

単位：枚

	取引開始日から			
	平均	最高	最低	合計
米穀指数	76	643	0	10,064

- 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3t（玄米）。  
 3 図は令和6年12月2日から令和7年2月28日までの毎日の出来高の合計。  
 4 表はそれぞれの期間ごとに1日の出来高の平均、最高及び最低を表している。

## ウ 取引開始日からの出来高の平均・最高・最低

表 1 - 1 取引開始日からの出来高の平均・最高・最低（米穀指数）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		2 月 末 現 在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
R7年2月限	132	21	103	R7年2月21日	0	R6年8月16日	取引終了
R7年4月限	133	21	202	R7年2月26日	0	R6年8月16日	取引中
R7年6月限	133	14	194	R7年2月19日	0	R6年8月16日	取引中
R7年8月限	119	11	106	R7年2月25日	0	R6年9月3日	取引中
R7年10月限	78	12	103	R7年2月20日	0	R6年11月1日	取引中
R7年12月限	37	10	83	R7年2月21日	0	R7年1月6日	取引中

注： 表は令和6年12月2日から令和7年2月28日までに取引が行われた全ての限月について、それぞれの限月の取引開始日から令和7年2月28日までの平均・最高・最低の1日当たりの出来高を表している。なお、同一枚数が複数日あった場合は最初の日付を掲載。

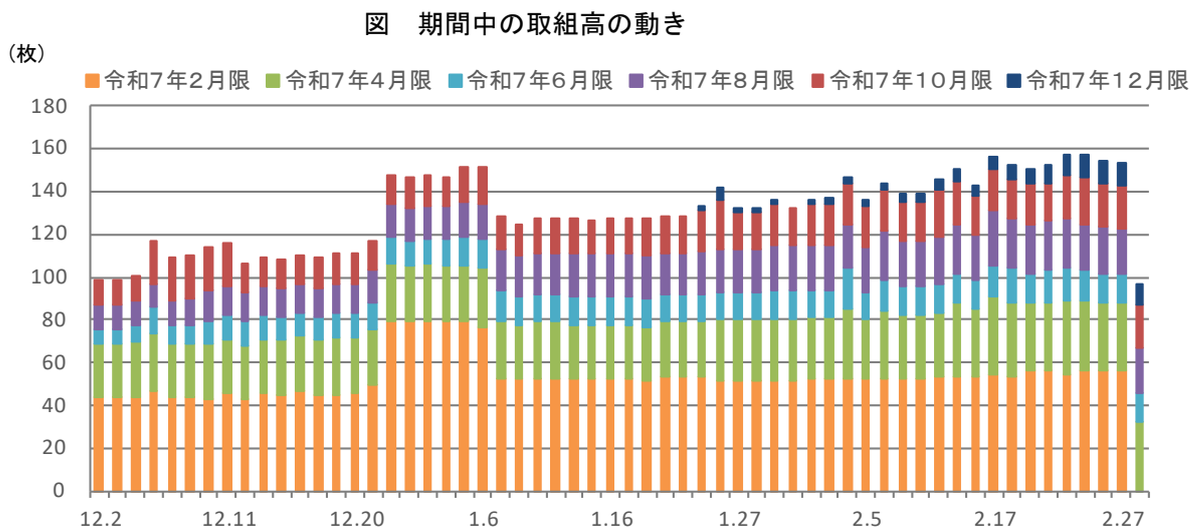
表 1 - 2 期間中の出来高の平均・最高・最低（米穀指数）

限 月	営業 日数	平 均	最 高		最 低		2 月 末 現 在
			(枚)	年 月 日	(枚)	年 月 日	
R7年2月限	57	44	103	R7年2月21日	0	R7年2月27日	取引終了
R7年4月限	58	47	202	R7年2月26日	0	R6年12月2日	取引中
R7年6月限	58	31	194	R7年2月19日	0	R6年12月2日	取引中
R7年8月限	58	21	106	R7年2月25日	0	R6年12月2日	取引中
R7年10月限	58	16	103	R7年2月20日	0	R6年12月2日	取引中
R7年12月限	37	10	83	R7年2月21日	0	R7年1月6日	取引中

注： 表は令和6年12月2日から令和7年2月28日までに取引が行われた全ての限月について、それぞれの限月の令和6年12月2日から令和7年2月28日までの平均・最高・最低の1日当たりの出来高を表している。なお、同一枚数が複数日あった場合は最初の日付を掲載。

### (3) 取組高の動向

#### ア 期間中の取組高



#### イ 最高・最低取組高等

表 1-1 3ヵ月間の月末・最高・最低取組高（米穀指数）

単位：枚

	12月～2月		12月			1月			2月		
	最高	最低	末値	最高	最低	末値	最高	最低	末値	最高	最低
米穀指数	157	97	151	151	99	136	151	125	97	157	97

表 1-2 取引開始日からの最高・最低取組高（米穀指数）

単位：枚

	取引開始日から	
	最高	最低
米穀指数	157	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3t（玄米）。
- 3 図は令和6年12月2日から令和7年2月28日までの毎日の取組高の合計。
- 4 表はそれぞれの期間ごとに1日の取組高の月末の値（表1-1のみ）、最高及び最低を表している。

## ウ 限月別取組高

表 米穀指数

	R7年 2月限	4月限	6月限	8月限	10月限	12月限	合計
R6年							
8月末	45	24	15	-	-	-	84
9月末	46	23	6	8	-	-	83
10月末	43	25	7	12	-	-	87
11月末	45	25	7	11	12	-	100
12月末	79	26	14	16	16	-	151
R7年							
1月末	53	28	13	21	19	2	136
2月末	-	32	14	21	20	10	97

注： 各限月の月末時点の取組高を掲載。

#### (4) 取引参加者の構成

##### ア 受託取引参加者別出来高（令和6年12月～令和7年2月の各月の出来高）

図1 売出来高

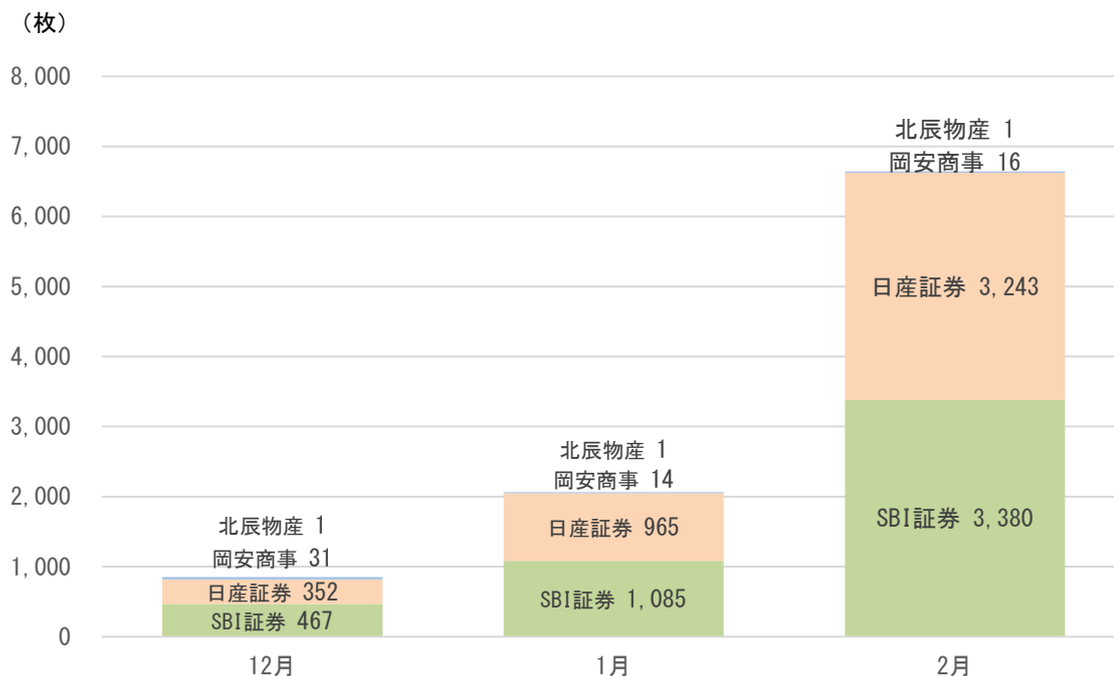
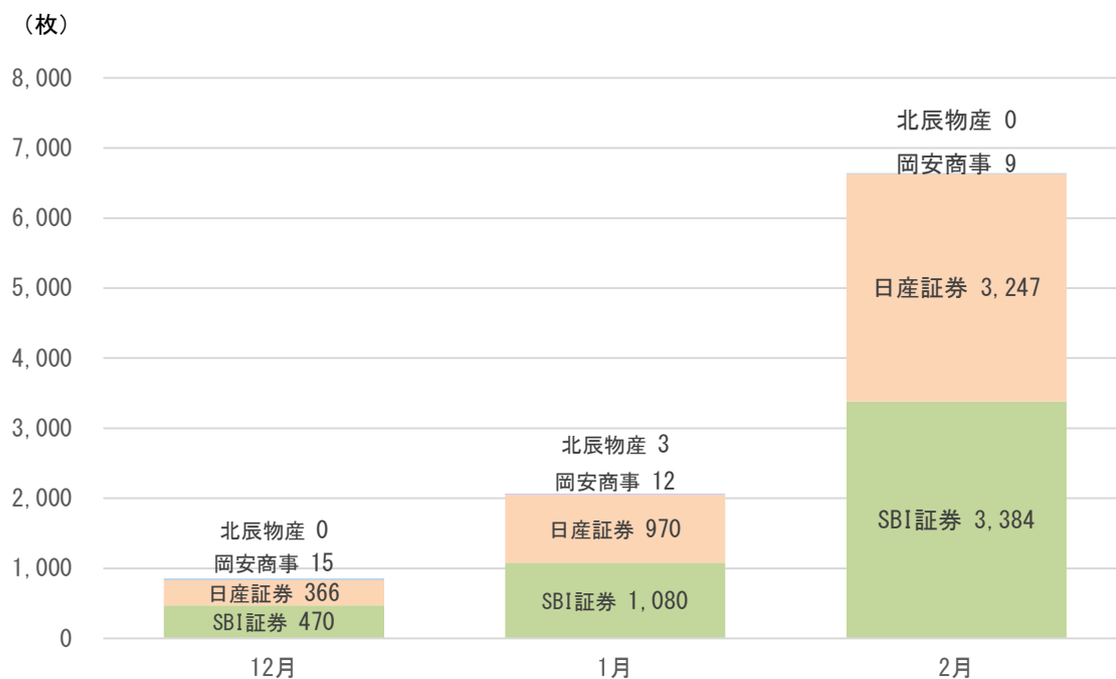


図2 買出来高



注： 令和6年12月から令和7年2月の各月の取引における各受託取引参加者の出来高。

## イ 受託取引参加者別建玉割合（令和6年12月～令和7年2月の各月末の建玉割合）

図1 12月末売建玉

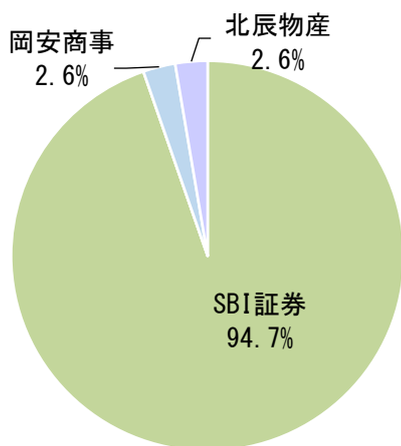


図2 12月末買建玉

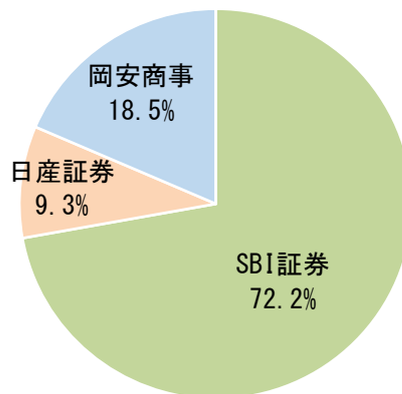


図3 1月末売建玉

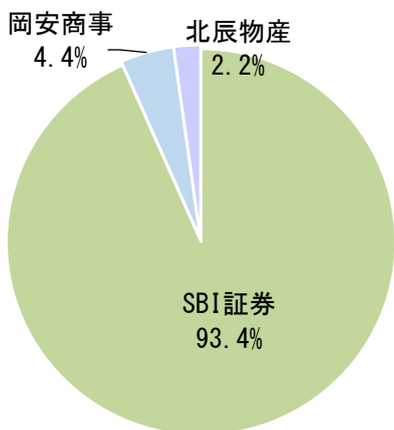


図4 1月末買建玉

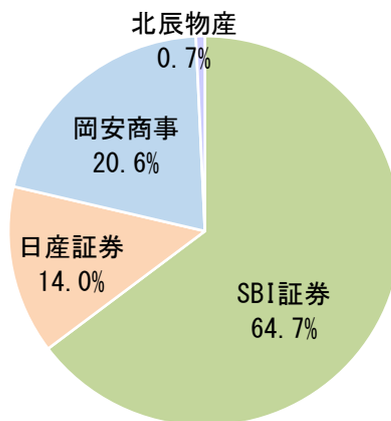


図5 2月末売建玉

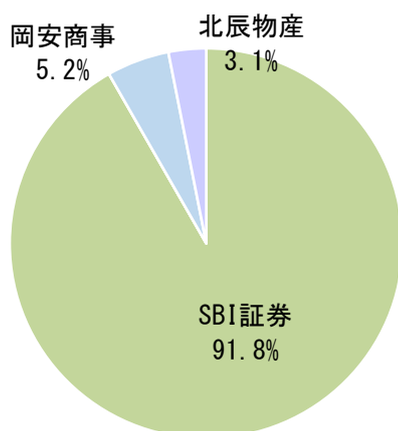
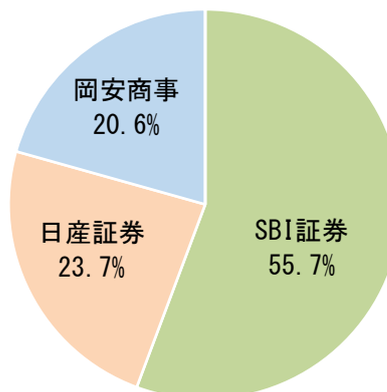


図6 2月末買建玉



注：1 令和6年12月から令和7年2月の各月末時点の建玉における受託取引参加者の割合。  
 2 ラウンドの関係で計が100%とならない場合がある。

ウ 当業者・非当業者別建玉割合（令和6年12月～令和7年2月の各月末の建玉割合）

図1 12月末売建玉



図2 12月末買建玉

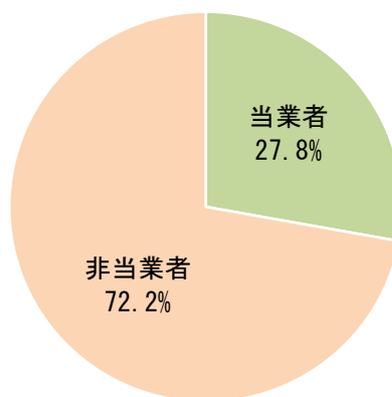


図3 1月末売建玉

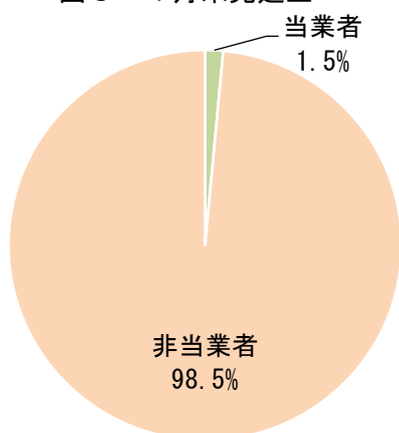


図4 1月末買建玉

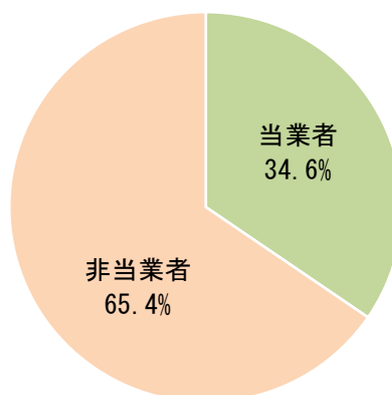
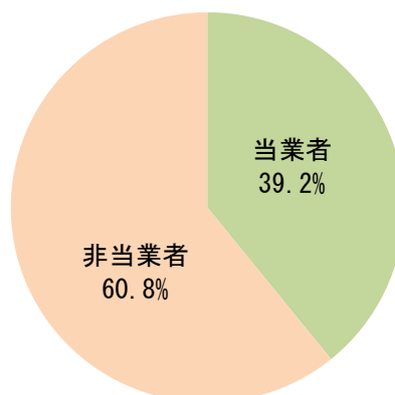


図5 2月末売建玉



図6 2月末買建玉



- 注：1 取引所において把握している、令和6年12月から令和7年2月の各月末時点の建玉における当業者・非当業者の割合。  
 2 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、まだ転売・買戻しが行われず、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）。  
 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）。

## エ 自己取引・委託取引の割合

表 各月末時点（米穀指数）

	建				玉				
	売		買		売		買		
	自	己	委	託	自	己	委	託	
	(枚)	(枚)	(%)	(枚)	(%)	(枚)	(%)	(枚)	(%)
12月末	151	-	-	151	100	-	-	151	100
1月末	136	-	-	136	100	-	-	136	100
2月末	97	-	-	97	100	-	-	97	100

注： 自己取引とは、取引参加資格を持つ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。

## オ 建玉報告対象者の割合

表 各月末時点（米穀指数）

	建			玉	
	(枚)	(枚)	(%)	(枚)	(%)
12月末	151	106	70.2	53	35.1
1月末	136	55	40.4	39	28.7
2月末	97	46	47.4	11	7.3

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（堂島取引所の米穀指数については21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。

(5) 直近3ヶ月のデータ

ア 期間中の価格（終値）

表 1-1 米穀指数（12月・1月）

単位：円

	R7年2月限	R7年4月限	R7年6月限	R7年8月限	R7年10月限	R7年12月限
R6年12月2日	24,500					
12月3日	24,500					
12月4日	24,580	24,500	24,500		22,890	
12月5日	24,850	24,750	24,900	24,450	23,300	
12月6日	24,820	24,880	24,800	24,500		
12月9日	25,150	25,010		24,990		
12月10日	25,500	25,450	25,300	25,400		
12月11日	25,800	25,760	25,840	25,750	23,550	
12月12日	26,230	26,120	26,250		24,020	
12月13日	25,710	26,180	26,150		24,500	
12月16日	25,730	25,800	25,630	25,650		
12月17日	26,200	25,830				
12月18日	26,650	26,170	26,080	26,000	24,800	
12月19日	26,830	26,690	26,600	26,300		
12月20日	27,100	26,950			25,200	
12月23日	26,800	27,100	26,800	26,800	24,700	
12月24日	26,700	26,620	26,600			
12月25日	26,350	26,090	26,290	26,280	24,210	
12月26日	26,050	26,030	25,990			
12月27日	26,120	26,090	26,510		23,740	
12月30日	25,800	25,570	26,290	26,300	24,000	
1月6日	25,400	25,550		25,770	24,000	
R7年1月7日	24,900	25,220	25,760	25,250	23,520	
1月8日	25,190	25,210	25,170	25,000	23,900	
1月9日	25,400	25,300	25,200	25,230	24,350	
1月10日	25,370	25,360	25,300	25,160		
1月14日	25,300	25,270	25,230	25,190		
1月15日	25,400	25,340	25,270		24,800	
1月16日	26,420	25,350	25,270	25,140	25,300	
1月17日	26,550					
1月20日	26,380	25,860	25,780		25,800	
1月21日	26,350	26,150	25,870	25,300		
1月22日	26,310	26,270	25,980		25,510	
1月23日	26,240	26,150	25,850	25,400	25,200	24,350
1月24日	25,200	25,700	25,500	25,000	24,800	24,600
1月27日	25,330	25,500	25,210		24,750	24,610
1月28日	25,510	25,560	25,280	25,150		
1月29日	25,530	25,850	25,700	25,650	25,050	25,040
1月30日	25,850	25,810	25,800	25,300	25,300	25,250
1月31日	25,820	25,700	25,670	25,240	25,810	25,700

表 1-2 米穀指数（2月）

単位：円

	R7年2月限	R7年4月限	R7年6月限	R7年8月限	R7年10月限	R7年12月限
R7年2月3日	25,870	25,830	25,780		25,700	25,700
2月4日	25,920	25,870	25,800	25,270		
2月5日	26,010	26,100	25,930			
2月6日	25,940	25,950	25,970	25,330		
2月7日	26,100	25,950	26,350	25,400	26,000	25,700
2月10日	26,120	26,040	26,080		25,700	
2月12日	26,200	26,000	25,990	25,540	25,780	26,000
2月13日	26,000	26,160	26,100	26,050	26,190	25,940
2月14日	26,050	26,250	25,950	25,930	26,190	
2月17日	26,150	26,350	25,970	26,200	26,700	26,200
2月18日	26,390	26,260	26,130	26,070	26,480	26,160
2月19日	26,200	26,210	26,090	26,000	26,900	
2月20日	27,230		26,400	26,500	27,000	26,500
2月21日	26,900	26,730	26,920	27,030	27,300	27,000
2月25日	27,100	27,400	27,500	27,600	27,980	27,680
2月26日	27,500	28,100	28,330	27,960	28,400	27,900
2月27日		28,240	28,120	27,800		28,000
2月28日		28,180	28,050	27,950	28,900	27,880

## イ 期間中の出来高

表 1-1 米穀指数 (12月・1月)

単位：枚

	R7年2月限	R7年4月限	R7年6月限	R7年8月限	R7年10月限	R7年12月限	合計
R6年12月2日	3						3
12月3日	4						4
12月4日	5	2	3		1		11
12月5日	6	4	6	2	14		32
12月6日	10	8	3	4			25
12月9日	39	21		2			62
12月10日	17	7	2	4			30
12月11日	26	9	2	4	1		42
12月12日	16	12	1		9		38
12月13日	14	7	1		5		27
12月16日	33	1	2	1			37
12月17日	41	19					60
12月18日	18	10	9	1	1		39
12月19日	11	20	19	1			51
12月20日	34	14			2		50
12月23日	4	8	7	6	1		26
12月24日	81	4	1				86
12月25日	40	22	17	14	1		94
12月26日	39	19	16				74
12月27日	17	11	1		1		30
12月30日	12	13	1	1	3		30
12月計	470	211	91	40	39		851
1月6日	20	17		1	6		44
1月7日	83	37	1	25	2		148
1月8日	39	19	20	17	2		97
1月9日	41	38	16	1	1		97
1月10日	64	20	20	16			120
1月14日	39	19	19	19			96
1月15日	40	59	16		1		116
1月16日	43	39	17	16	3		118
1月17日	83						83
1月20日	61	4	2		1		68
1月21日	62	38	17	1			118
1月22日	44	20	20		32		116
1月23日	38	36	20	3	18	14	129
1月24日	43	23	17	18	8	4	113
1月27日	41	20	18		8	8	95
1月28日	41	36	20	16			113
1月29日	41	39	21	17	4	4	126
1月30日	60	21	17	41	2	2	143
1月31日	81	20	17	3	2	2	125
1月計	964	505	278	194	90	34	2,065

表 1-2 米穀指数 (2月)

単位:枚

	R7年2月限	R7年4月限	R7年6月限	R7年8月限	R7年10月限	R7年12月限	合計
2月3日	40	44	24		1	1	110
2月4日	20	48	30	2			100
2月5日	80	69	48				197
2月6日	60	68	64	44			236
2月7日	101	46	44	2	31	17	241
2月10日	80	160	80		1		321
2月12日	2	161	80	76	68	65	452
2月13日	81	157	64	81	80	64	527
2月14日	101	194	98	84	83		560
2月17日	101	194	98	95	2	1	491
2月18日	82	198	98	97	88	80	643
2月19日	98	198	194	80	41		611
2月20日	10		1	1	103	2	117
2月21日	103	2	100	97	99	83	484
2月25日	83	3	44	106	93	4	333
2月26日	2	202	102	80	84	3	473
2月27日		200	180	81		2	463
2月28日	56	80	60	40	21	24	281
2月計	1,100	2,024	1,409	966	795	346	6,640



## 2 関連情報



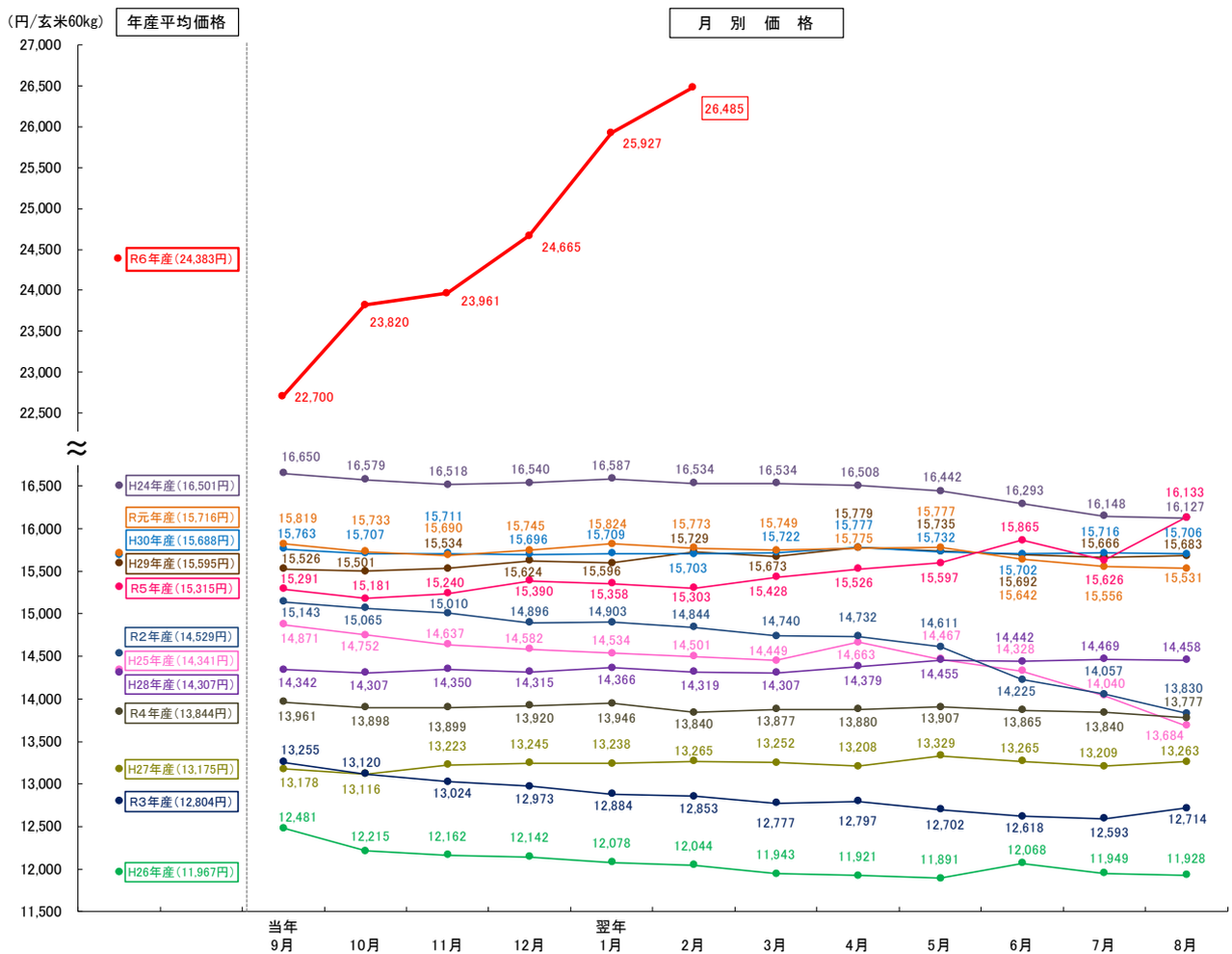
# (1) 米の関連情報

## ア 米の取引価格及び数量

### (ア) 年産別の相対取引価格（速報）

- 令和6年産米の令和7年2月の相対取引価格は、全銘柄平均で 26,485 円/60kg となり、対前年同月+11,182 円（+73%）、対前月+558 円（+2%）、取扱数量は、対前年同月▲39%となったところ。
- 令和7年2月までの年産平均価格 24,383 円/60kg は、出荷業者と卸売業者等の間の取引価格としては、比較可能な平成2年以降で過去最高の価格である。

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、平成26年3月以前は5%、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 グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで（6年産は出回りから令和6年11月までの速報値）の通年平均価格、右側は月別の価格である。

(イ) 相対取引価格・数量 (令和6年産米、産地品種銘柄別、令和7年2月分) (速報)

相対取引価格・数量 (北海道から三重まで)

産地	品種銘柄	6年産米 令和7年2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	6年産米 (7年1月) ③	対前月比		5年産米 (6年2月) ④	6年産米 出回り～ 7年2月 ⑤	5年産米 出回り～ 6年10月 ⑥	対前年比 ⑤/⑥	6年産米 (7年1月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	5年産米 (6年2月) ⑨	6年産米 出回り～ 7年2月 ⑩	5年産米 出回り～ 6年2月 ⑪	対前年 同月比 ⑩/⑪		
					①/③	①/④													
北海道	ななつぼし	28,020	14,170	29,409	95%	180%	15,595	26,595	15,655	170%	14,009	101%	156%	9,095	90,092	66,045	136%		
北海道	ゆめぴりか	30,221	7,904	28,342	107%	187%	16,144	27,895	16,452	170%	13,190	60%	99%	8,016	52,448	39,208	134%		
北海道	きらら997	27,786	2,639	28,351	98%	186%	14,924	27,004	15,102	179%	4,517	58%	666%	396	12,508	5,442	230%		
青森	まっしぐら	31,357	1,937	26,716	117%	201%	15,620	26,227	15,220	172%	7,925	24%	30%	6,512	48,431	33,612	144%		
青森	つがるロマン	-	-	-	-	-	15,814	-	15,421	-	-	-	116	-	-	4,586	-		
岩手	ひとめぼれ	25,005	13,023	25,419	98%	165%	15,193	23,474	15,140	155%	12,402	105%	45%	29,245	58,639	54,450	108%		
岩手	鮎河のしずく	26,099	921	26,054	100%	169%	15,411	23,589	15,459	153%	3,754	25%	22%	4,152	13,556	10,410	130%		
岩手	あきたこまち	25,601	1,007	26,437	97%	172%	14,916	24,646	15,119	163%	494	204%	42%	2,426	4,589	6,985	66%		
宮城	ひとめぼれ	26,477	15,936	25,531	104%	181%	14,624	23,455	15,007	156%	4,126	386%	98%	16,217	98,239	102,248	96%		
宮城	つや姫	28,441	2,243	27,703	103%	-	-	24,784	15,556	159%	402	558%	-	-	12,322	13,269	93%		
宮城	ササニシキ	24,187	150	-	-	-	-	24,034	15,592	154%	-	-	-	-	6,758	8,135	83%		
秋田	あきたこまち	25,634	24,015	27,671	93%	167%	15,336	24,617	15,317	161%	13,260	181%	90%	26,562	114,219	79,809	143%		
秋田	ひとめぼれ	22,650	4,928	23,456	97%	157%	14,405	22,607	14,375	157%	1,522	324%	188%	2,628	13,851	8,386	165%		
秋田	めんこいな	24,639	487	24,320	101%	174%	14,165	22,730	14,213	160%	812	60%	37%	1,320	4,103	2,899	142%		
山形	はえぬき	26,630	20,480	26,539	100%	185%	14,380	25,942	14,779	176%	6,606	310%	309%	6,619	40,903	31,692	129%		
山形	つや姫	28,282	6,718	28,756	98%	154%	18,386	27,536	18,745	147%	4,939	136%	189%	3,556	26,377	21,032	125%		
山形	香若丸	26,864	2,944	27,075	99%	178%	15,101	26,167	15,497	169%	3,188	92%	136%	2,157	11,632	7,514	155%		
福島	コシヒカリ(中通り)	28,606	654	26,212	109%	189%	15,100	26,044	14,959	174%	11,201	6%	12%	5,422	22,848	27,719	82%		
福島	コシヒカリ(会津)	27,129	434	29,825	91%	177%	15,292	25,624	15,494	165%	950	46%	2%	18,758	21,104	20,999	100%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	26,788	119	28,681	93%	174%	15,424	25,770	15,131	170%	356	33%	8%	1,439	3,149	2,675	118%		
福島	ひとめぼれ	28,102	792	26,376	107%	192%	14,599	25,319	14,537	174%	4,101	19%	13%	6,292	12,368	14,385	86%		
福島	天のつぶ	25,668	111	27,076	95%	180%	14,267	25,746	14,296	180%	4,477	2%	4%	2,974	9,985	11,378	88%		
茨城	コシヒカリ	34,567	582	28,619	121%	222%	15,564	27,505	15,235	181%	3,657	16%	11%	5,147	24,343	24,676	99%		
茨城	あきたこまち	40,218	102	27,831	145%	256%	15,711	25,865	14,726	176%	257	40%	58%	175	6,376	5,832	109%		
茨城	にじのきらめき	28,275	522	26,870	105%	-	-	26,192	-	-	1,235	42%	-	-	3,724	-	-		
栃木	コシヒカリ	26,702	1,086	26,261	102%	175%	15,268	24,851	15,152	164%	1,337	81%	8%	12,956	47,924	50,705	95%		
栃木	とちぎの星	25,985	605	25,104	104%	178%	14,582	24,879	14,476	172%	254	238%	32%	1,889	10,253	8,456	121%		
栃木	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,402	24,177	14,145	171%	-	-	-	557	2,723	2,472	110%		
群馬	あさひの夢	27,427	3,532	26,978	102%	177%	15,514	27,280	15,219	179%	396	892%	130%	2,713	4,924	3,248	152%		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	15,633	-	14,976	-	-	-	-	133	-	238	-		
埼玉	彩のきずな	-	-	21,014	-	-	14,117	21,195	14,489	146%	220	-	-	904	1,851	3,680	50%		
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	-	14,188	22,826	14,333	159%	-	-	-	235	444	2,817	16%		
埼玉	コシヒカリ	21,098	194	21,076	100%	135%	15,640	21,902	15,055	145%	318	61%	27%	706	948	2,789	34%		
千葉	コシヒカリ	24,281	494	24,705	98%	170%	14,287	24,012	14,611	164%	453	109%	25%	1,984	18,528	20,039	92%		
千葉	ふさこがね	23,719	134	26,046	91%	174%	13,651	23,417	13,742	170%	224	60%	34%	390	8,739	8,192	107%		
千葉	ふさおとめ	22,609	104	23,199	97%	164%	13,761	23,303	13,985	167%	214	49%	18%	568	7,962	7,183	111%		
山梨	コシヒカリ	19,833	194	19,695	101%	114%	17,372	19,748	17,535	113%	229	85%	30%	642	1,403	1,514	93%		
長野	コシヒカリ	25,060	5,955	28,474	88%	160%	15,705	23,019	15,895	145%	2,200	271%	20%	29,573	35,616	46,360	77%		
長野	あきたこまち	24,692	494	29,710	83%	165%	14,922	22,114	15,127	146%	177	279%	20%	2,470	3,546	5,427	65%		
静岡	コシヒカリ	-	-	25,604	-	-	15,500	22,057	15,560	142%	185	-	-	389	1,319	1,830	72%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	20,104	14,438	139%	-	-	-	-	213	213	100%		
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	14,407	-	-	-	-	-	-	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	25,786	4,383	23,471	110%	153%	16,813	22,864	16,927	135%	4,830	91%	86%	5,081	77,546	14,646	529%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	26,446	1,610	26,478	100%	128%	20,583	25,518	20,758	123%	1,857	87%	61%	2,622	20,541	5,518	372%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	24,715	246	-	-	142%	17,350	22,892	17,441	131%	-	-	25%	990	11,119	2,530	439%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	24,922	181	-	-	144%	17,338	22,903	17,325	132%	-	-	28%	656	10,428	2,672	390%		
新潟	こしいぶき	22,548	284	19,921	113%	158%	14,256	20,649	14,596	141%	1,373	21%	6%	4,692	12,662	12,202	104%		
富山	コシヒカリ	25,748	789	25,138	102%	158%	16,296	23,607	15,915	148%	432	183%	18%	4,381	30,651	34,995	88%		
富山	てんたかく	23,981	835	-	-	161%	14,898	21,585	14,920	145%	-	-	180%	464	4,316	4,613	94%		
石川	コシヒカリ	24,498	525	24,690	99%	154%	15,861	22,453	15,678	143%	204	257%	26%	2,018	9,688	11,050	88%		
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	-	21,533	14,415	149%	-	-	-	-	5,550	2,251	247%		
福井	コシヒカリ	22,678	144	24,044	94%	144%	15,761	21,295	15,380	138%	796	18%	11%	1,255	13,752	12,573	109%		
福井	ハナエチゼン	-	-	22,263	-	-	13,953	20,153	13,881	145%	304	-	-	365	10,294	10,432	99%		
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	14,502	20,483	14,185	144%	-	-	-	560	3,017	3,693	82%		
岐阜	ハツシモ	25,798	557	26,136	99%	170%	15,162	24,508	15,087	162%	293	190%	87%	638	2,117	3,621	58%		
岐阜	コシヒカリ	25,531	482	25,258	101%	165%	15,504	23,272	16,144	144%	135	357%	80%	603	1,993	3,210	62%		
岐阜	ほしじろし	24,605	413	25,096	98%	177%	13,903	24,161	13,929	173%	158	261%	102%	406	1,005	1,705	59%		
愛知	あいちのかおり	24,115	364	22,497	107%	167%	14,427	21,535	14,479	149%	274	133%	85%	430	1,279	1,453	88%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	23,795	1,561	26,031	91%	160%	14,862	22,733	14,716	154%	313	499%	185%	843	6,246	8,443	74%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	24,722	977	24,458	101%	164%	15,082	23,289	15,085	154%	104	939%	38%	2,550	3,192	4,682	68%		
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	22,003	13,563	162%	-	-	-	-	505	802	63%		

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60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	6年産米 令和7年2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	6年産米 (7年1月)		対前年 同月比		5年産米 (6年2月)		6年産米 出回り～ 7年2月		5年産米 出回り～ 6年10月		対前年比		6年産米 (7年1月)		対前月比		対前年 同月比		5年産米 (6年2月)		6年産米 出回り～ 7年2月		5年産米 出回り～ 6年2月		対前年 同月比				
				③	④	①/③	②/④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	
滋賀	コシヒカリ	23,926	879	23,677	101%	156%	15,384	22,548	15,271	146%	2,136	41%	101%	872	10,067	11,939	84%															
滋賀	キヌヒカリ	23,312	199	22,633	103%	169%	13,804	21,764	13,965	156%	1,082	18%	84%	238	3,569	5,285	68%															
滋賀	みずかがみ	24,463	977	24,016	102%	165%	14,784	22,293	14,915	149%	856	114%	110%	887	7,139	7,229	99%															
京都	コシヒカリ	-	-	24,578	-	-	-	22,549	15,502	145%	551	-	-	-	3,471	3,408	102%															
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	19,625	14,057	140%	-	-	-	-	762	1,002	76%															
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	20,779	15,970	130%	-	-	-	-	353	816	43%															
兵庫	コシヒカリ	24,845	659	24,313	102%	154%	16,158	22,761	15,492	147%	1,413	47%	24%	2,773	6,508	5,579	117%															
兵庫	ヒノヒカリ	21,436	425	20,848	103%	152%	14,112	21,092	14,074	150%	212	200%	195%	218	1,267	1,552	82%															
兵庫	キヌヒカリ	21,303	319	20,899	102%	154%	13,843	20,865	13,966	149%	272	117%	55%	579	1,559	1,694	92%															
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,356	21,491	14,389	149%	-	-	-	607	140	2,354	6%															
鳥取	きぬむすめ	-	-	24,143	-	-	14,579	21,923	14,404	152%	488	-	-	401	1,685	2,492	68%															
鳥取	コシヒカリ	-	-	21,250	-	-	15,118	21,198	15,005	141%	337	-	-	360	1,701	1,752	97%															
鳥取	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	20,594	14,243	145%	-	-	-	-	1,131	1,445	78%															
鳥根	きぬむすめ	21,023	560	20,774	101%	149%	14,067	19,738	14,117	140%	350	160%	48%	1,172	10,782	10,422	103%															
鳥根	コシヒカリ	22,330	168	21,166	105%	155%	14,367	20,726	14,978	138%	879	19%	16%	1,079	9,154	9,912	92%															
鳥根	つや姫	-	-	-	-	-	14,693	20,351	14,743	138%	-	-	-	128	4,630	3,917	118%															
岡山	アケボノ	23,460	765	26,503	89%	182%	12,917	24,010	13,208	182%	285	268%	27%	2,797	2,319	4,409	53%															
岡山	きぬむすめ	26,186	520	25,116	104%	189%	13,889	22,750	13,793	165%	242	215%	52%	1,004	5,874	3,706	159%															
岡山	コシヒカリ	26,987	114	24,895	108%	182%	14,808	23,245	14,533	160%	144	79%	34%	332	4,387	3,033	145%															
広島	コシヒカリ	23,203	561	22,814	102%	159%	14,581	21,604	14,550	148%	582	96%	72%	775	5,367	4,552	118%															
広島	あきさかり	21,895	133	22,002	100%	160%	13,664	20,414	13,857	147%	418	32%	29%	452	2,510	3,234	78%															
広島	あきろまん	22,504	336	-	-	163%	13,785	20,827	13,956	149%	-	-	115%	292	1,387	1,248	111%															
山口	コシヒカリ	23,156	318	23,400	99%	157%	14,790	22,268	14,918	149%	362	88%	31%	1,022	3,963	3,797	104%															
山口	ひとめぼれ	22,290	196	22,829	98%	160%	13,933	21,743	14,071	155%	409	48%	9%	2,210	3,889	4,268	91%															
山口	きぬむすめ	22,872	231	22,835	100%	164%	13,968	21,892	14,000	156%	250	92%	14%	1,637	4,019	4,174	96%															
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	23,195	14,137	164%	-	-	-	-	5,116	2,016	254%															
徳島	あきさかり	-	-	22,237	-	-	-	22,237	13,426	166%	240	-	-	-	982	2,206	45%															
香川	コシヒカリ	23,641	311	22,885	103%	154%	15,325	22,432	15,325	146%	294	106%	87%	359	4,206	2,355	179%															
香川	ヒノヒカリ	23,101	491	22,345	103%	159%	14,569	22,422	14,569	154%	426	115%	152%	324	2,064	1,577	131%															
香川	あきさかり	22,885	268	22,129	103%	161%	14,245	22,021	14,245	155%	337	80%	62%	432	1,919	1,693	113%															
愛媛	コシヒカリ	-	-	25,510	-	-	14,321	21,120	14,310	148%	112	-	-	611	2,476	2,812	88%															
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	23,618	13,878	170%	-	-	-	-	431	641	67%															
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	14,031	20,407	13,596	150%	-	-	-	123	267	789	34%															
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	22,339	14,922	150%	-	-	-	-	8,212	6,051	136%															
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	21,367	13,634	157%	-	-	-	-	578	758	76%															
福岡	夢つくし	25,937	1,143	25,778	101%	167%	15,488	23,271	15,458	151%	1,719	66%	53%	2,156	10,300	9,110	113%															
福岡	ヒノヒカリ	26,117	3,142	26,544	98%	181%	14,468	24,485	14,139	173%	2,187	144%	252%	1,247	9,264	6,926	134%															
福岡	元気つくし	26,614	2,597	26,725	100%	171%	15,559	25,084	15,434	163%	3,946	66%	186%	1,400	12,128	8,993	135%															
佐賀	さがびより	22,598	1,079	22,954	98%	150%	15,067	22,394	14,873	151%	825	131%	110%	977	3,399	2,998	113%															
佐賀	夢しずく	22,732	344	23,982	95%	157%	14,486	21,782	14,377	152%	440	78%	46%	744	2,849	3,787	75%															
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,121	-	-	-	-	-	708	-	-															
長崎	にこまる	23,641	471	-	-	165%	14,315	23,666	14,584	162%	-	-	89%	532	1,033	1,373	75%															
長崎	なつほのか	23,425	342	-	-	167%	14,054	23,258	14,209	164%	-	-	73%	470	677	1,344	50%															
長崎	ヒノヒカリ	23,160	177	-	-	164%	14,085	23,193	14,331	162%	-	-	92%	193	521	504	103%															
熊本	ヒノヒカリ	26,247	172	24,751	106%	175%	14,984	24,941	14,821	168%	260	66%	33%	521	954	1,805	53%															
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	14,442	-	-	-	-	-	-	-	-															
熊本	コシヒカリ	24,892	233	24,553	101%	163%	15,315	23,916	15,242	157%	136	171%	85%	273	1,661	1,662	100%															
大分	ヒノヒカリ	23,976	162	24,648	97%	169%	1																									

## イ 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和7年2月分）

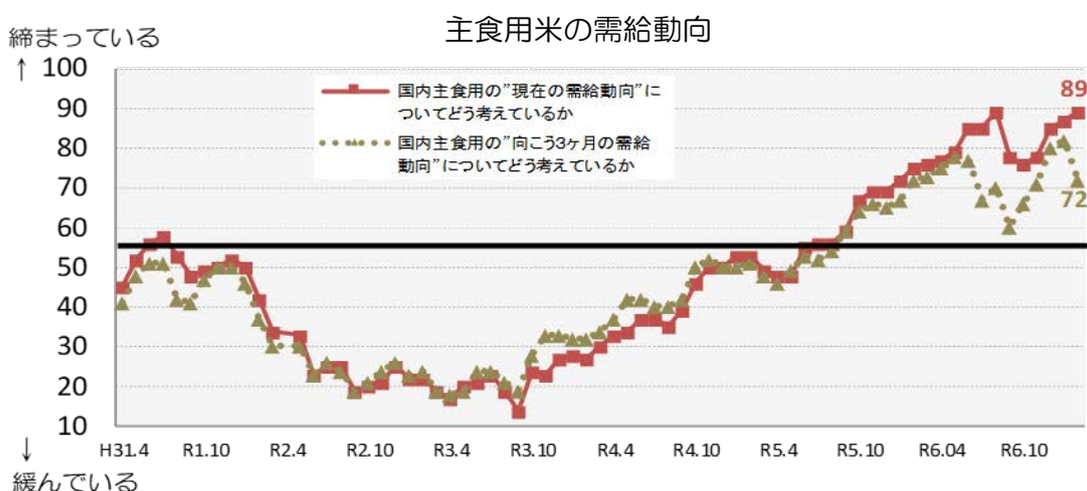
調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。  
 【<https://www.komenet.jp/>】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和7年2月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は前回調査と比べて+2ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲10ポイントの「大幅に減少」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+3ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は▲23ポイントの「大幅に減少」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

#### ① 主食用米の需給動向

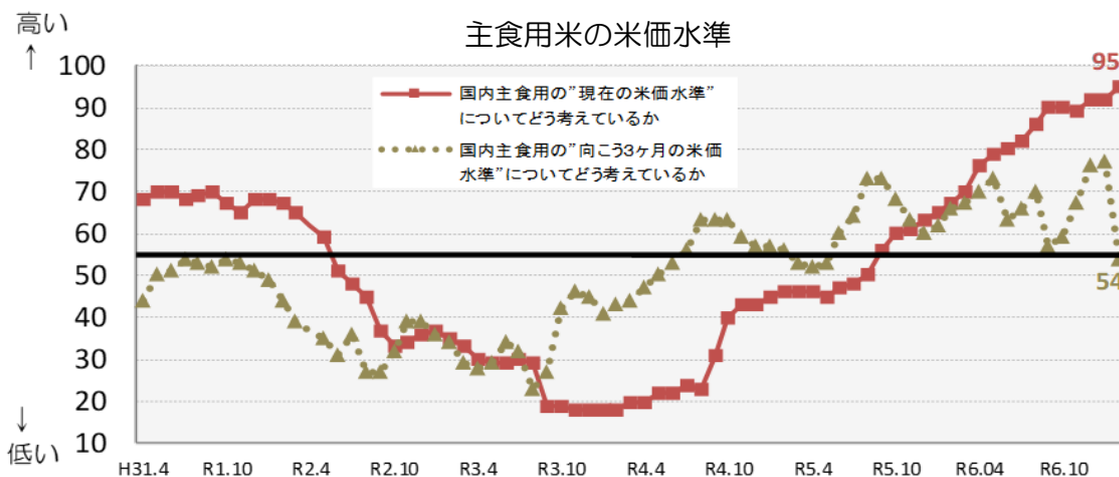
- (ア) 現状判断DI 前回からの増減 +2（今月の数値 89）  
 (イ) 見通し判断DI（向こう3ヶ月） 前回からの増減 ▲10（今月の数値 72）



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### ② 主食用米の米価水準

- (ア) 現状判断DI 前回からの増減 +3（今月の数値 95）  
 (イ) 見通し判断DI（向こう3ヶ月） 前回からの増減 ▲23（今月の数値 54）



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し 100 に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に 0 に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

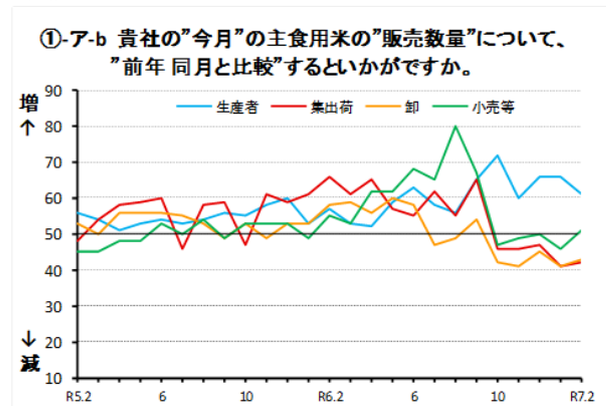
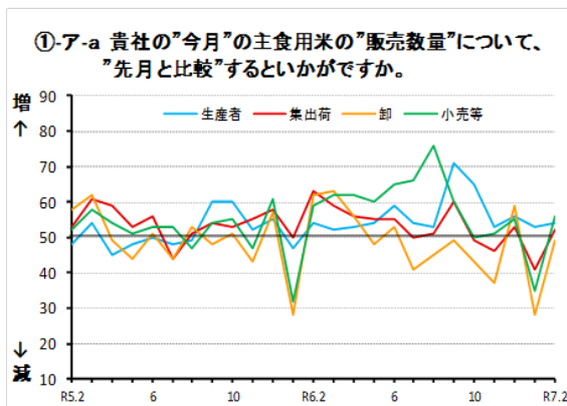
#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

##### a. 先月との比較

生産者	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	5 4)
集出荷	: 前回からの増減	+11	(今月の数値	5 2)
卸	: 前回からの増減	+21	(今月の数値	4 9)
小売等	: 前回からの増減	+21	(今月の数値	5 6)

##### b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 5	(今月の数値	6 1)
集出荷	: 前回からの増減	+ 1	(今月の数値	4 2)
卸	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	4 3)
小売等	: 前回からの増減	+ 5	(今月の数値	5 1)



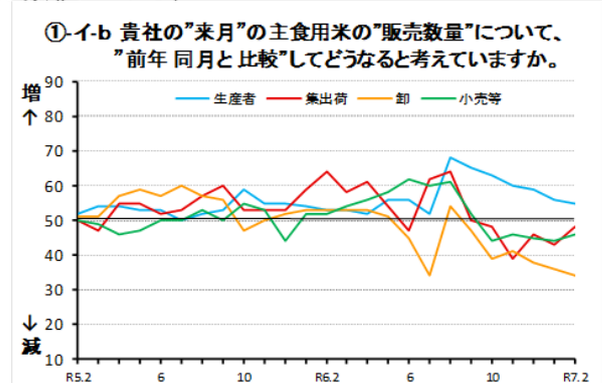
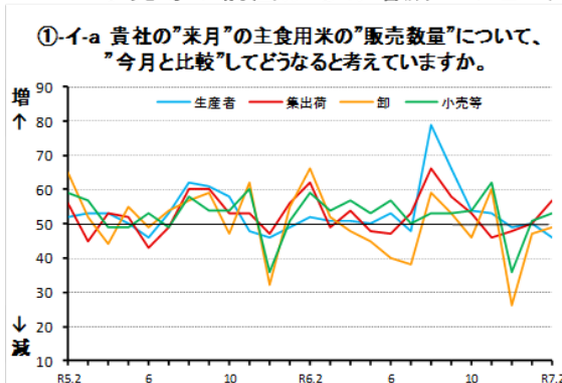
#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

##### a. 今月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 4	(今月の数値	4 6)
集出荷	: 前回からの増減	+ 7	(今月の数値	5 7)
卸	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	4 9)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	5 3)

##### b. 前年同月との比較

生産者	: 前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	5 5)
集出荷	: 前回からの増減	+ 5	(今月の数値	4 8)
卸	: 前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	3 4)
小売等	: 前回からの増減	+ 2	(今月の数値	4 6)



## ②主食用米の価格

※ 当月の数値が前月と比較し 100 に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に 0 に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

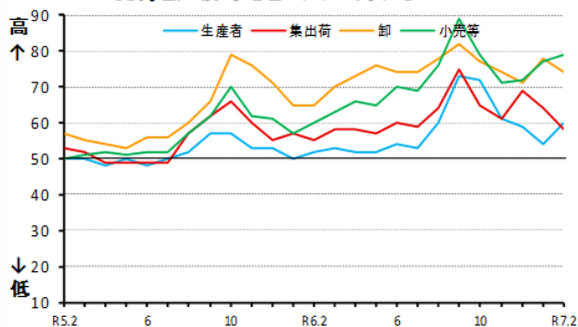
#### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+6	(今月の数値	60)
集出荷：前回からの増減	▲6	(今月の数値	58)
卸：前回からの増減	▲4	(今月の数値	74)
小売等：前回からの増減	+2	(今月の数値	79)

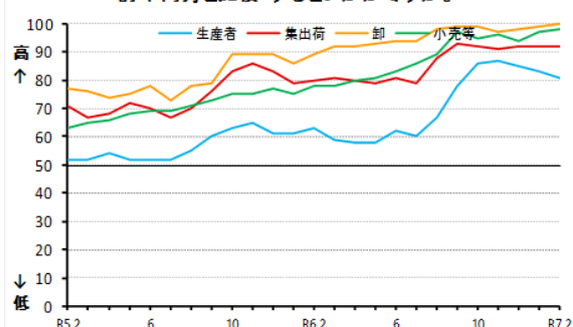
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲2	(今月の数値	81)
集出荷：前回からの増減	±0	(今月の数値	92)
卸：前回からの増減	+1	(今月の数値	100)
小売等：前回からの増減	+1	(今月の数値	98)

②-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、  
"先月と比較"するといかがですか。



②-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、  
"前年同月と比較"するといかがですか。



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

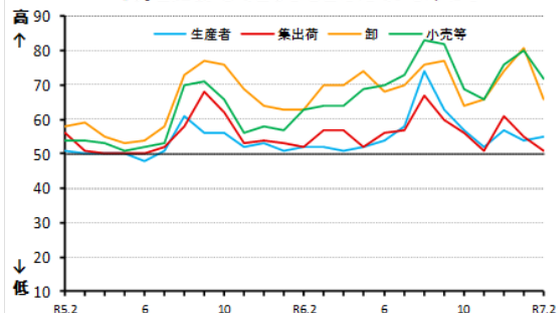
#### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	+1	(今月の数値	55)
集出荷：前回からの増減	▲4	(今月の数値	51)
卸：前回からの増減	▲15	(今月の数値	66)
小売等：前回からの増減	▲8	(今月の数値	72)

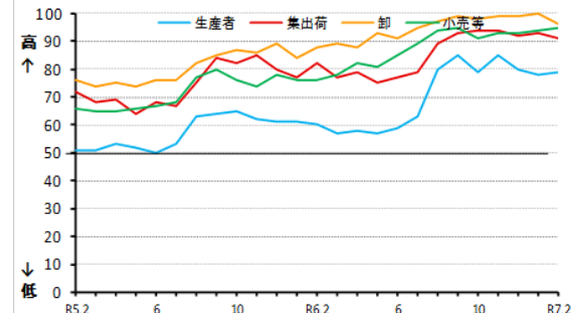
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+1	(今月の数値	79)
集出荷：前回からの増減	▲2	(今月の数値	91)
卸：前回からの増減	▲4	(今月の数値	96)
小売等：前回からの増減	+1	(今月の数値	95)

②-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、  
"今月と比較"してどうなると考えていますか。



②-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、  
"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



### ③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し 100 に近づけば、「多くなった」/「(将来)多くなる」という見方が前月より強くなり、反対に 0 に近づけば、「少なくなった」/「(将来)少なくなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

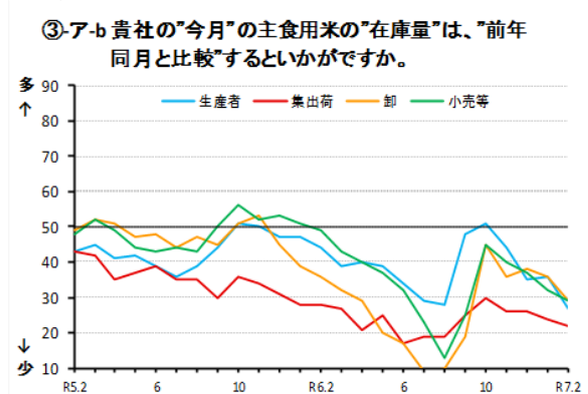
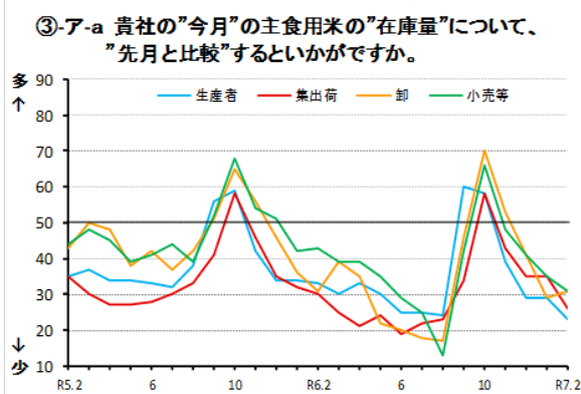
#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 6 (今月の数値 2 3)  
 集出荷：前回からの増減 ▲ 9 (今月の数値 2 6)  
 卸：前回からの増減 + 2 (今月の数値 3 1)  
 小売等：前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 3 1)

##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 9 (今月の数値 2 7)  
 集出荷：前回からの増減 ▲ 2 (今月の数値 2 2)  
 卸：前回からの増減 ▲ 7 (今月の数値 2 9)  
 小売等：前回からの増減 ▲ 3 (今月の数値 2 9)



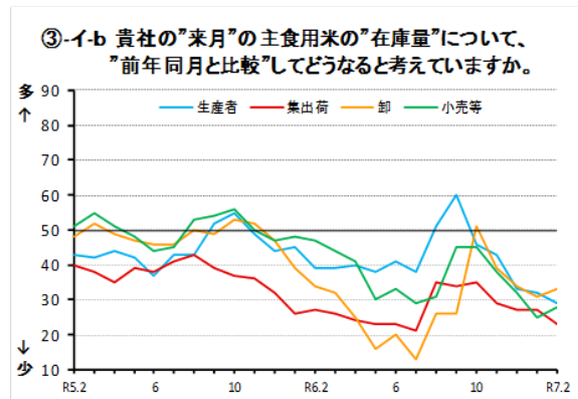
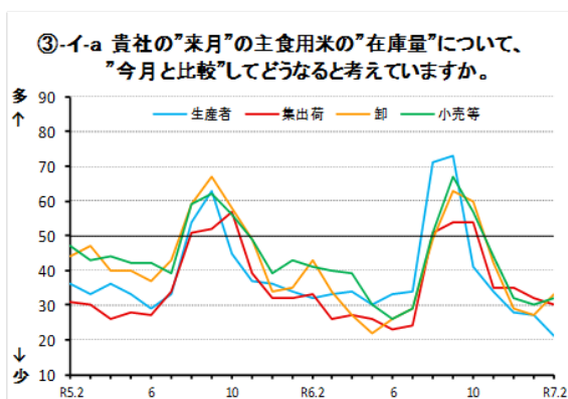
#### (イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 6 (今月の数値 2 1)  
 集出荷：前回からの増減 ▲ 2 (今月の数値 3 0)  
 卸：前回からの増減 + 6 (今月の数値 3 3)  
 小売等：前回からの増減 + 2 (今月の数値 3 2)

##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲ 3 (今月の数値 2 9)  
 集出荷：前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 2 3)  
 卸：前回からの増減 + 2 (今月の数値 3 3)  
 小売等：前回からの増減 + 3 (今月の数値 2 8)



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他		作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
R5.2	2%	25%	5%	45%	16%	5%	1%	R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%
R5.3	1%	29%	3%	41%	16%	8%	1%	R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%
R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%	R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%
R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%	R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%
R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%	R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%
R5.7	3%	30%	1%	48%	14%	3%	1%	R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%
R5.8	11%	26%	3%	44%	8%	3%	5%	R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%
R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%	R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%
R5.10	24%	21%	1%	42%	8%	3%	1%	R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%	R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%	R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%	R7.1	1%	25%	7%	54%	7%	4%	3%
								R7.2	0%	24%	28%	40%	4%	3%	1%

《アンケート方法等》

- 調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 調査方法：電子メールを利用したアンケート調査
- 調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の180客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、  
令和5年4月にアンケート対象事業者の一部入替を行いました。

○有効回答数：145客体

- 生産者・・・・・・・・・・27
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・24
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・29
- 小売業者／中食・外食業者・・・・50
- その他・・・・・・・・・・15

※「その他」は以下の業者です。  
・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者  
・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

- 表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがあります。

《DIの算出方法》

米の需給動向・価格水準などに関する現状、または先行きに対する5段階の判断（評価）にそれぞれ点数（評価点）を与え、これらを各回答区分の構成比（%）に乗じてDIを算出します。

ただし、DIの推移は、変化の方向性を示すものであり、その変化の大きさ（量感）を表すものではありません。例えば、大幅であろうが小幅であろうが、上昇するといった見方をする者の構成比が同じであれば、同じDIが観測されることに注意が必要です。

（DIの算出例）

問：国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0.75	+0.5	+0.25	0
構成比(B)	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI(C=A×B)	17.8	15	10	5.6	0
DI(合計)	48.4				