### コメ試験上場検証特別委員会(第1回概要)

- 1 日 時: 平成 25 年 4 月 19 日 (金) 16:00~17:40
- 2 場 所:食糧会館A会議室

### 3 議 題

- ・委員長及び副委員長の選任
- コメ試験上場検証特別委員会設置要領について
- ・コメ先物取引の試験上場の状況 他
- 4 概 要
- 〇 冒頭、大阪堂島商品取引所岡本理事長より挨拶。取引所側から設置
   要領の説明。
- 生源寺委員長より岡地委員及び茅野委員を副委員長に指名。
- 〇 意見交換を行った。おもな意見は下記のとおり。
- 〇 コメ先物については、活用しようという人は何人もいるが、先ず、 どこに行けばいいのか、よく分からない人が多くいるとの意見。
- 〇 大震災、原発が問題となっている時期に重なってしまい、「こういう時期に先物」と言われても、現物の手当に奔走していたとの意見。
- 〇 受渡しの際にプレミアを支払わなければならない銘柄があると取引しにくいとの意見。
- O こうしたプレミアムを最近改良したが、当初から、より分かりやす い商品設計とすべきではなかったかとの意見。
- 〇 生産者の直販や通販が増えるなどコメの流通も変化してきており、 コメ先物もこれらの現状をよく見極めることが必要との意見。
- 〇 市場が求める値頃感のあるコメが手に入らない状況。こうした問題 も含めこれまで行われてきたコメに関する様々な課題も考えるべき ではないかとの意見。

- 〇 平成25年産米の最初の価格がいくらになるかが関心事となっており、先物価格がどのようなメッセージを発信できるか注目しているとの意見。
- 〇 かつて建設業にかかわっていた人が農業を始めるなど、コメの産地 及び生産者も大きく変わっている。先物取引もこれまでの概念を捨て て、全く新しい考えで商品設計等を見直すべきとの意見。
- 〇 混乱している時代だからこそ、いろいろな情報のエッセンスが集中 された先物取引に、本当の意味がでてくるであろうとの意見。
- 試験上場期間が2年というのは短すぎたとの意見。
- 5 その他
  - ・次回は5月13日(月)に実施する予定。

以 上

資料1

コメ試験上場検証特別委員会設置要領

平成25年4月19日

大阪堂島商品取引所

1 趣旨

コメ先物取引の試験上場については、平成23年8月8日から取引が開始さ れ、本年8月に試験上場期間である2年を迎えることになる。

本所においては、コメ先物取引について様々な意見があることを踏まえ、こ れまでの取引状況について検証を行うとともに、コメ先物取引の今後のあり方 について、外部有識者で構成される第三者委員会からの助言を受けるため、コ メ試験上場検証特別委員会を設置する。

- 2 主な検証・検討事項
- (1) 取引量に関する検証
- (2) コメの生産・流通への影響に関する検証
  - 投機資金による価格の乱高下
  - 現物受渡の状況、取引の構成主体
  - その他(コメ関連制度への影響、生産者等に対する説明の取組み等)
- (3) 先物市場の機能に関する検証
  - ・ 透明・公正な価格情報のタイムリーな提供
  - 作柄等による価格変動リスクの保険手段と提供等
- (4) コメ先物取引の今後の在り方
- (5) その他委員会において必要と認められた事項
- 3 構成
- (1) 本委員会は別紙の委員により構成する。
- (2) 本委員会は、必要に応じ、委員以外の関係者の出席を求め、意見を聴取 することができる。
- 4 委員長
- (1) 本委員会には委員長及び副委員長を置く
- (2)委員長は委員の互選により選任し、副委員長は委員のうちから委員長が 指名する
- 5 運営

委員会の議事については、個々の事業活動に関わる内容が含まれうることも 考慮し、委員の自由な発言を確保するため非公開とし、委員会終了後速やかに 議事概要及び資料を公表する。

6 委員会の進め方

当面、委員会を月2回程度のペースで開催し、関係者(現物受渡、地方)から の意見聴取等に必要な回数を開催した上で、委員会としての取りまとめを行う。

資料2



# コメ先物取引の試験上場の状況

## 【目次】

- 1. これまでの経緯
- 2. 試験上場申請時(H23.3.8)のポイント
- 3. 取引量の推移
- 4. 米の生産・流通をめぐる事情
- 5. 現物受渡の状況
- 6. 取引参加者の状況
- 7. 価格の推移
- 8. 米先物取引に係るこれまでの主な報道・関係者の声

本資料は、原則として平成25年3月末までのデータに基づき作 成しているが、25年4月以降のデータ及び調査中の事項について は、次回以降の委員会において反映する予定。

## 1. これまでの経緯

:	平成22年12月10日	・東京穀物商品取引所のコメ研究会が報告書を取りまとめ(計5回開催)
:	平成22年12月14日	•本所のコメ研究会が報告書を取りまとめ(計3回開催)
:	平成23年3月1日	・本所臨時総会で試験上場の申請を決定
	平成23年3月8日	・本所及び東京穀物商品取引所が試験上場の認可申請
:	平成23年3月11日	・東日本大震災
1	平成23年7月1日	・試験上場の認可 ※定款については3頁を参照
	平成23年8月8日	<u>・取引開始</u> (国内で米の先物取引は72年ぶり)
:	平成23年9月11日	・お米先物上場記念「お米で元気!フェスタ2011」開催
:	平成23年11月10日	・本所で初の納会日(11月限)を迎え、14枚(42t)の現物受渡し
:	平成23年12月29日	<ul> <li>本所農産物(米穀)市場における受渡しにおいて出荷制限指示区域で産出された23年産米を扱わないことを周知</li> </ul>
	平成24年2月17日	・「コメ先物プライスレポート」の公表開始(本所)
	平成24年2月21日	<ul> <li>・米の受渡しに係る放射性物質の基準値を4月1日以降、食品衛生法に基づく 新基準値である100bg/kgとすることを決定(本所及び東穀取)(新基準値の施行は4月1日、ただし9月30日まで経過期間あり)</li> </ul>
:	平成24年3月26日	・「コメ先物実需者向けレポート」の公表開始(本所)
:	平成24年4月1日	・受渡地の拡大、合意早受渡し制度の導入(東穀取)
	平成24年4月11日	・平成24年10月限(24年産新穀)新甫発会
:	平成24年9月3日	•本所新システム稼働(通称:堂島コメックス)
1	平成24年10月22日	・フェイスブックによる情報提供を開始(本所)
1	平成24年12月12日	・コメ特別講演会(本所、東穀取、先物協会共催)
	平成25年2月12日	・取引所の名称を大阪堂島商品取引所に変更
		・東京穀物商品取引所の米市場を移管
	平成25年3月14日	・平成25年10~12月限(25年産)の価格調整表を制定
	平成25年4月11日	•平成25年10月限(25年産新穀)新甫発会

市場の健全な運営確保のため、取引状況の点検及び価格調整表の検討を行う以下の部会等を実施

(参考1)本所の米穀部会の開催実績



(参考2) 東京穀物商品取引所の米穀運営委員会の開催実績

第1回	平成23年 7月15日
第2回	平成23年 9月12日
第3回	平成23年10月 6日
第4回	平成23年11月11日
第5回	平成23年12月16日
第6回	平成24年 1月13日
第7回	平成24年 2月10日
第8回	平成24年 3月 9日
第9回	平成24年 4月 9日
第10回	平成24年 5月 8日
第11回	平成24年 6月 5日
第12回	平成24年 7月 6日
第13回	平成24年 8月10日
第14回	平成24年 9月 5日
第15回	平成24年10月 2日
第16回	平成24年11月 2日
第17回	平成24年12月 4日
第18回	平成25年 1月11日
以後、本所	所農産物取引運営委員会米穀部会東京分科会
第19回	平成25年3月12日

### (参考)本所定款(関係部分のみ抜粋)

(商品市場・上場商品等)

第3条 (略)

2 本所の上場商品及び上場商品に含まれる物品(以下「上場商品構成物品」という。) 並びに上場商品指数、取引する商品指数及び商品指数の対象となる物品(以下「上場 商品指数対象物品」という。)は、次のとおりとする。

上場商品	上場商品構成物品
農産物	大豆、小豆、とうもろこし及び <u>米穀</u>
水産物	冷凍えび
砂糖	精糖及び粗糖

3 (略)

4 <u>農産物市場における米穀の上場期間は、取引を開始した日(注)から2年を経過し</u> た日までとする。ただし、2年経過前に取引を開始している限月に限り取引を継続す ることができるものとする。

(注)取引を開始した日:平成23年8月8日

(会員たる資格)

第7条 本所の会員(以下「会員」という。)たる資格を有する者は、次の各号に掲げ る者に限る。

- (1)上場商品構成物品又は上場商品指数対象物品(以下「上場商品構成物品等」(上 場商品又は上場商品指数ごとに次に掲げるものを含む。)という。次項、第25条第2 項第1号及び第115条において同じ。)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(以下「売買等」という。)を業として行っている者
- イ 農産物については、<u>米穀、米穀の加工品及び調整品</u>、馬鈴しょ、甘しょ、とうも ろこし、食用油脂、大豆油、大豆油かす、しょう油、みそ、豆腐、水あめ、ぶどう 糖、化工でん粉、飼料、肥料、コーンスターチ、コーングリッツ、異性化糖、エタ ノール、生分解性プラスチック並びに畜産物(家畜を含む。)

ロ~ニ (略)

- (2) ~ (6) (略)
- 2 · 3 (略)

### 2. 試験上場申請時(H23.3.8)のポイント

- 平成16年の計画流通制度の廃止等により米の生産・流通構造は競争的な ものに転換したが、米の生産・流通・販売に携わる当業者は、価格変動や 在庫等の様々なリスクに晒されるようになっていることから、米関係者か ら客観的で取引の指標となる価格が求められていた。
- 2. 一方、先物市場が投機によって、価格が乱高下、需給調整の取組に影響 を与えるのではないかとの不安もある。
  - このため、試験上場の制度を活用し、
  - ① 公正・透明な価格形成
  - ② 価格変動のリスクヘッジ
  - ③ 在庫調整
  - ④ 生産・流通への影響
  - について検証を行うため、試験上場を開始するための定款の変更を行うものである。
  - (参考) 商品先物取引法に基づく試験上場の認可基準
    - ① 十分な取引量が見込まれないことに該当しない。
    - ② 生産・流通に著しい支障を及ぼすおそれがあることに該当しない。

[参考]

平成23年3月8日

### 定款一部変更理由

近年、米を取り巻く環境は大きく変化している。米の生産・流通構造は、平成7年の 食糧法の施行、平成16年の計画流通制度の廃止等によって競争的なものに転換したが、 その後、平成22年度の戸別所得補償制度の導入により、需給調整が生産者の経営判断 による選択制に転換し、生産者の主体性を一層重視したより競争的で自由なものとなり 米の生産・流通・販売に携わる当業者は、価格変動や在庫等の様々なリスクに晒される ようになっている。

また、平成2年に米取引の指標となる価格形成の場としてコメ価格形成センター(財団法人全国米穀取引・価格形成センター)が開設されたが、相対取引が米流通の主流となる中で取引数量が激減し、近く解散する予定となっている。

このため、米関係者から客観的で取引の指標となる価格が求められるようになり、米 の価格形成の在り方が重要な課題となっている。

他方で、米当業者の中に、先物取引があまり知られていないこともあり、先物市場が 開設されると投機によって価格が乱高下するのではないか、需給調整の取組みに影響を 与えるのではないか等の不安をもっている方がおられることも事実である。

このような状況にかんがみ、商品先物取引法の試験上場制度を活用し、公正かつ透明 な価格形成、価格変動のリスクヘッジ、在庫調整等の米先物市場の機能と生産・流通へ の影響を検証するための米試験市場を開設するため、本取引所の農産物市場の構成物品 に期限付きで米穀を追加するための所要の定款の変更を行うものである。

以上

### 3. 取引量の推移

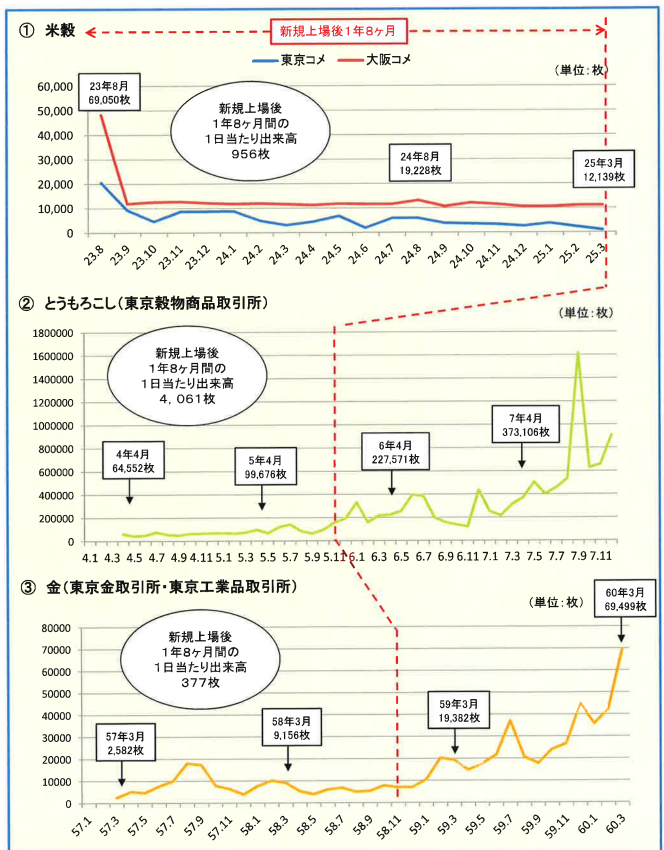
### (1) 米穀の出来高

{	平成23年8月	月8日~平成2	5年3月29日(405営	業日)】			(単位:枚)
			出来高合計	23年産計	24年産計	月間平均	1日平均
【平成23年8月 米穀		<mark>387,</mark> 096	235,135	151,961	19,355	956	
	平成23年8月8日~平成 米穀 東京⊐メ 大阪⊐メ		(1,509,153トン)	(944,454トン)	(564,699トン)	(75,459トン)	(3,723トン)
		***	115,955	79,683	36,272	5,798	286
		東京コス	(695,730トン)	(478,098トン)	(217,632トン)	(34,788トン)	(1,716トン)
			271,141	155,452	115,689	13,557	669
		入版コメ	(813,423トン)	(466,356トン)	(347,067トン)	(40,671トン)	(2,007トン)

注1:東京コメは1枚6トン、大阪コメは1枚3トン 注2:23年産は23年11月限~24年9月限の合計、24年産は24年10月限~25年9月限の合計(25年4月限以降は取引継続中) である。

## (2) 米穀と他の商品(東商取)の出来高

半成23年8	月8日~4	+成25年3月	月29日(405	宮業日)」					(単位:枚
	米穀	金(標準)	金三	銀	白金(標準)	白金ミニ	パラジウム	ガソリン	灯油
出来高合計	387,09 <mark>6</mark>	23,035,413	5,244,393	225,271	6,243,033	566,346	130,908	3,913,695	1,372,074
月間平均	19,355	1,151,771	262,220	11,264	312,152	28,317	6,545	195, <mark>68</mark> 5	68,60
1日平均	956	56,878	12,949	556	15, <mark>41</mark> 5	1, <mark>39</mark> 8	323	9,663	3,38
	軽油	原油	中京ガソリン	中京灯油	ЪГ	とうもろこし	一般大豆	小豆	粗糖
出来高合計	16,075	2,174,494	94,269	66,935	3,745,402	1,160,931	1,007,628	131,441	48,41
月間平均	804	108,725	4,713	3,347	187,270	58,047	50,381	6,572	2,42
1日平均	40	5,369	233	165	9,248	2,866	2,488	325	12



### (3) 新規上場商品の出来高の推移

				(単位:权)
取引所	上場商品	2011.8~12	2012. 1~12	計
シカゴ商品取引所	Rough rice(籾米、長粒種)	192, 764	388, 936	581, 700
鄭州商品交易所	Early rice(早生米、長粒種)	1, 498, 131	3, 838, 605	5, 336, 736
	米穀	150, 205	196, 732	346, 937
本所	東京コメ	52, 304	56, 270	108, 574
	大阪コメ	97, 901	140, 462	238, 363

注1:シカゴ商品取引所、鄭州商品交易所における出来高はFIAデータをもとに作成

2:東京コメは、2013.2.8以前は東京穀物商品取引所における出来高

3:取引単位(枚)当たりの重量は、東京コメ6トン、大阪コメ3トン、CBOT (Rough rice)約91トン、 鄭州商品交易所 (Early rice) 10トン

シカゴ商品取引所、鄭州商品交易所における上場直後2年間の出来高・取組高について現在調査中。

・ 鄭州商品交易所ではコメの品目の拡大を見込んでおり、詳細については現在調査中。

今後、商品先物取引業者の協力を得て、コメ試験上場に伴い、新たに開設された商品先物取引口座数について調査を予定。

### (4) 現物市場(日本コメ市場・クリスタルライス)における取引数量

		(単位:トン)
年度	取引回	取引数量
	1	1,087
	2	433
	3	404
23年度	4	1,039
	5	1,240
	6	1,047
	7	1,112
合	計	6,362

	(単位:トン)						
年度	取引回	取引数量					
	1	1,278					
	2	505					
	3	463					
24年度	4	473					
24年度	5	676					
	6	713					
	7	743					
	8	436					
合	·言十	5,287					

注:毎月東京、大阪及び福岡の3会場で開催される取引会(会員間取引)における入札取引の 成約数量。

出典:日本コメ市場株式会社ホームページ

## (5) 全国米穀取引・価格形成センター(コメ価格センター)に おける年産別上場・落札数量

年産	入札回数	上場数量	落札数量
		(トン)	(トン)
平成2	4	552,567	508,297
平成3	5	611,045	610,602
平成4	5	7 <mark>94</mark> ,197	792,988
平成5	2	208,807	208,807
平成6	5	800,793	<mark>781,652</mark>
平成7	8	828,488	816,800
平成8	8	767,560	756,779
平成9	8	1,053,265	1,034,536
平成10	13	944,409	930,996
平成11	13	1,112,922	987,0 <mark>4</mark> 5
平成12	13	1,108,802	<mark>986,513</mark>
平成13	15	1,088,845	977,071
平成14	15	1,015,338	901,943
平成15	14	736,957	729,106
平成16	11	451,088	384,306
平成17	15	904,420	450,953
平成18	47	359,682	92,456
平 <mark>成19</mark>	24	56,594	411,011
平成20	4	13,021	9,775
<mark>平成21</mark>	6	20,448	4,139
平成22	1	2,040	-

注1: 平成15年産までは義務上場有り。16年産以降は義務上場なし。

注2: 平成17年産までは基本取引、18年産以降は通年取引・期別取 引・定期注文取引のデータ。

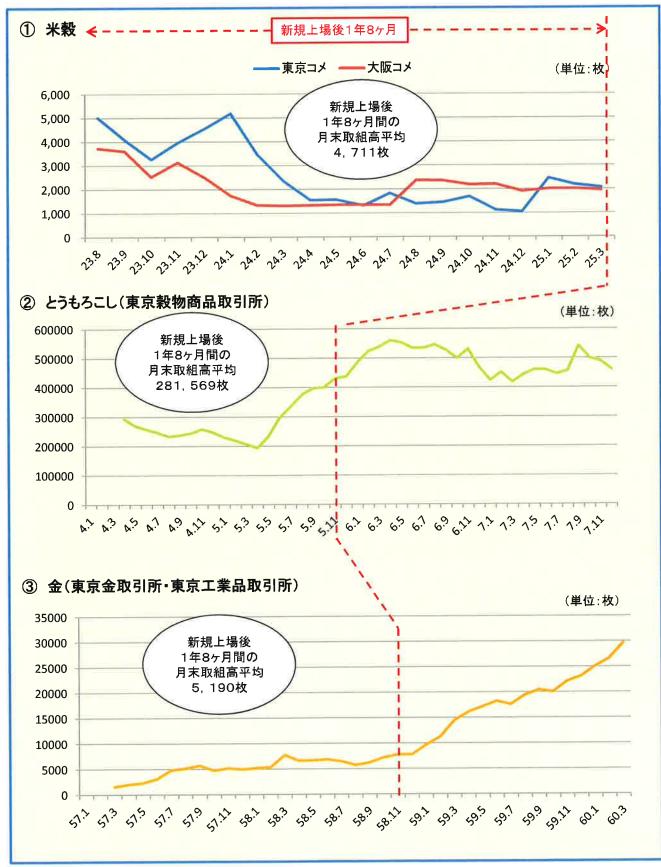
	米穀			42+ Z -1	大豆	小豆	粗糖
		東京コメ	大阪コメ	とうもろこし	入豆	小豆	和土和岩
平成23年8月末	8,763	5,025	3,738	30,991	31,975	3,785	7,503
9月末	7,805	4,185	3,620	25,853	26,034	3,641	6,392
10月末	5,818	3,278	2,540	<u>25,033</u>	<mark>24,752</mark>	3,097	5, <mark>84</mark> 0
11月末	7,119	3,977	3,142	25,486	26,983	2,799	4,839
12月末	7,074	4,556	2,518	24,695	25,580	2,719	4,822
平成24年1月末	6,943	5,195	1,748	25,041	21,279	3,408	2,123
2月末	<mark>4,825</mark>	3,479	1,346	24,535	18,851	3,634	1,877
3月末	3,666	2,352	1,314	23,320	18,783	3,278	3,090
4月末	2,899	1,561	1, <mark>3</mark> 38	24,209	19,592	4,303	3,009
5月末	2,928	1,575	1,353	24,431	18,243	5,167	2,978
6月末	2,684	1,326	1,358	20,206	22,226	4,148	3,046
7月末	3,19 <mark>0</mark>	1,843	1,347	26,438	35,337	3,229	2,442
8月末	3,778	1,400	2,378	28,723	33,246	2,346	2,462
9月末	3,829	1,461	2,368	28,159	24,855	1, <mark>376</mark>	2,287
10月末	3,898	1,703	2,195	27,373	25,123	1,521	2,72
11月末	3,352	1,137	<mark>2,2</mark> 15	<mark>24</mark> ,755	23, <mark>60</mark> 2	1,052	2,35
12月末	2,982	1,067	1,915	22,290	19,495	1,304	3,942
平成25年1月末	4,492	2,473	2,019	21,928	<mark>16,178</mark>	1,493	393
2月末	4,222	2,201	2,021	16,746	15,934	1,730	463
3月末	4,037	2,077	1,960	13,736	14,176	1,712	365

### (6) 米穀と他の農産物商品(東商取)の月末取組高

注1:取組高とは、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、まだ現物受渡や売り(買い)戻しが行われず、市場

注1:取組高とは、市場において成立した売買美約(特米売買する約米)のりち、よた筑物支援(そ売り(買じり戻じが)1424(す)、市場 に残っている売買契約の数(売りと買いセットで1枚とカウント)。 注2:米については、東京コメは1枚6トン、大阪コメは1枚3トン。他の商品について1枚はとうもろこしは50トン、大豆は10トン、小豆 は2.4トン、粗糖は10トン。ただし、粗糖は平成25年11月限以降は50トン。 注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は、大阪堂島商品取引所(米穀)及び東京商品取引所(一般大豆、

とうもろこし、小豆及び粗糖)に移管されている。



(7) 新規上場商品の取組高の推移(各月末時点)

## 4. 米の生産・流通をめぐる事情

## (1) 主な出来事

年月	主な出来事		在庫量 時段階)	民間在庫量 (販売段階)	
		在庫量	対前年	在庫量	対前年
平成22年9月		187	54	25	-(
平成22年10月	22年産の作況指数(全国)98	311	12	40	<b>1</b>
平成22年11月		329	1	43	
平成22年12月	22年産米について ①生産者団体等による市場隔離(17万トン)決定 ②国による10万トンの買入れの決定	321	o	43	
平成23年1月		301	<b>▲</b> 1	38	
平成23年2月		269	<b>A</b> 11	36	<b>A</b> 1
	3.11 東日本大震災(地震・津波被害分約2.2万トン)	201	▲ 31	37	
平成23年4月	23年産稲の作付制限の指示	164	▲ 32	35	▲ 3
平成23年5月		128	<b>▲</b> 37	28	
平成23年6月		92	<b>▲</b> 40	26	
平成23年7月		62	▲ 38	21	
平成23年8月	8.8 コメ先物取引試験上場開始	39	<b>▲</b> 46	16	
平成23年9月	福島県の予備調査で、二本松市の23年産米から国の暫定規制値を 超える放射性セシウムを検出	112	▲ 75	22	
平成23年10月	23年産の作況指数(全国)101	260	▲ 50	37	▲ 5
平成23年11月	福島市大波地区の23年産米から国の暫定規制値を超える放射性セシウムを検出、国による出荷制限	286	<b>▲</b> 43	40	
平成23年12月		275	<b>▲</b> 45	45	<b>4</b>
平成24年1月		252	<b>4</b> 9	40	
平成24年2月		222	▲ 46	37	<b>4</b>
平成24年3月	23年産米の特別隔離対策(約1.7万トン)	185	▲ 16	39	
平成24年4月	食品衛生法に基づく放射性物質の新基準値(100ベクレル/kg)の施行 (24年9月まで経過期間) 24年産稲の作付制限・事前出荷制限の指示	15 <mark>0</mark>	<b>▲</b> 15	35	<b>▲</b> 1
平成24年5月		117	<u> </u>	30	
平成24年6月	23年産米の特別隔離対策等における米の供給減少分の代替供給 (19~21年産約4万トン)	86	<b>▲</b> 6	27	
平成24年7月		56	<b>▲</b> 6	22	
平成24年8月	福島県が24年産米の全量全袋検査を開始	41	2		
平成24年9月	加工用米の供給不足分に対する備蓄米の販売(18年産約4万トン)	136	24	30	
平成24年10月	24年産の作況指数(全国)102	287	26		2
平成24年11月		305	<mark> </mark>	52	1
平成24年12月		295	20	56	1
平成25年1月	中食業界等5団体が、ニーズに合った国産米増産対策を農林水産大 臣に要請	275	23	49	
平成25年2月		247	25	46	
平成25年3月	25年産稲の作付制限の指示	-	-	-	-
平成25年4月	加工用米の供給不足分に対する備蓄米の販売(18年産)	-	-	-	-

### (2) 米の流通の状況(平成16~22年産米)

		<u> </u> 4	主産量	8												
					出荷・販	売	農家消費	影等	その他							
年	産										加工用	米等	もち米		減耗	
-	1	6	872	100.0%	636	72.9%	180	20.6%	56	6.4%	12	1.4%	27	3.1%	17	1.9%
	1	7	906	100.0%	653	72.1%	183	20.2%	62	6.8%	13	1.4%	31	3.4%	18	2.0%
	1	8	855	100.0%	631	73.8%	165	19.3%	59	6.9%	15	1.8%	27	3.2%	17	2.0%
	1	9	871	100.0%	632	72.6%	174	20.0%	65	7.5%	17	2.0%	31	3.6%	17	2.0%
	2	0	882	100.0%	636	72.1%	172	19.5%	64	7.3%	16	1.8%	30	3.4%	18	2.0%
	2	1	847	100.0%	624	73.7%	161	19.0%	62	7.3%	16	1.9%	29	3.4%	17	2.0%
	2	2	848	100.0%	592	69.8%	173	20.4%	73	8.6%	24	2.8%	32	3.8%	17	2.0%

(単位: 万トン)

### 【出荷·販売段階】

【生産段階】

	出祖	荷·戝	ī売													_	
			1	農協						全集連	系業者					生産者	- ///
年産						販売委請	£	直販				販売委	託	直販		直接販引	C. <del>\$</del>
1	6 6	636	72.9%	390	44.7%	350	40.1%	40	4.6%	20	2.3%	7	0.8%	12	1.4%	226	25.99
1	7 6	653	72.1%	405	44.7%	352	38.9%	53	5.8%	22	2.4%	8	0.9%	13	1.4%	226	24.99
1	86	631	73.8%	384	44.9%	320	37.4%	64	7.5%	21	2.5%	9	1.1%	13	1.5%	227	26.54
1	96	632	72.6%	378	43.4%	308	35.4%	70	8.0%	21	2.4%	9	1.0%	13	1.5%	232	26.6%
2	0 6	636	72.1%	390	44.2%	303	34.4%	87	9.9%	21	2.4%	8	0.9%	14	1.6%	224	25.4%
2	1 €	624	73.7%	372	43.9%	294	34.7%	78	9.2%	22	2.6%	7	0.8%	15	1.8%	230	27.2%
2	2 5	592	69.8%	369	43.5%	285	33.6%	84	9.9%	21	2.5%	6	0.7%	15	1.8%	202	23.8%

資料:農林水産省 食糧部会資料

注1:平成21年産までの推計に用いた「生産者の米穀現在高等調査」と22年産の推計に用いた「生産者の米穀 在庫高等調査」では調査対象農家の定義が異なる(前者は10a以上稲を作付(子実用)している農家、後者 は販売目的の水稲の作付面積が10a以上の販売農家が対象)ことから、22年産では推計手法を変更してい る。

2: 生産段階には、生産段階には、このほか、①集荷円滑化対策による区分出荷米(17年産8万トン、20年産 米10万トン)、②品質低下に伴う歩留り減(22年産米10万トン)がある。

3:ラウンドの関係で、計と内訳が一致しない場合がある。

### (3) 相対取引数量

	產地	品種銘柄	(地域区分)	24年産 (25年2月まで) ①	(前年比) ①/②	(前々年比) ①/③	23年産 (24年2月まで) ②	22年産 (23年2月まで) ③
北海	北海道	きらら397		105,491	(102%)	(114%)	103,124	92,61
道	北海道	ななつぼし		165,036	(116%)	(163%)	142,141	101,28
	青森	つがるロマン		29,013	(82%)	(101%)	35,329	28,85
	青森	まっしぐら		59,323	(104%)	(314%)	57,266	18,91
	岩手	ひとめぼれ		101,500	(95%)	(129%)	106,421	78,77
	岩手	あきたこまち		25,012	(98%)	(110%)	25,630	22,75
	宮城	ひとめぼれ		149,638	(131%)	(135%)	114,582	111,06
東	宮城	ササニシキ		11,753	(104%)	(115%)	11,249	10,19
北	秋田	あきたこまち		133,380	(93%)	(78%)	143,233	170,12
	山形	はえぬき		66,164	(80%)	(88%)	82,921	75,45
	福島	コシヒカリ	会津	23,585	(158%)	(67%)	14,900	35,09
	福島	コシヒカリ	中通り	23,719	(152%)	(82%)	15,586	29,09
	福島	コシヒカリ	浜通り	442	(59%)	(3%)	748	16,09
	福島	ひとめぼれ		17,862	(113%)	(43%)	15,835	41,42
関	茨城	コシヒカリ		51,087	(118%)	(112%)	43,433	45,61
東	栃木	コシヒカリ		100,858	(111%)	(104%)	90,547	97,17
•	埼玉	彩のかがやき		7,485	(79%)	(471%)	9,498	1,59
東	千葉	コシヒカリ		45,328	(131%)	(114%)	34,478	39,74
Щ	長野	コシヒカリ		49,023	(138%)	(86%)	35,626	57,01
	新潟	コシヒカリ	一般	71,657	(88%)	(63%)	81,793	114,32
	新潟	コシヒカリ	魚沼	16,464	(83%)	(103%)	19,834	16,00
	新潟	コシヒカリ	佐渡	9,309	(75%)	(65%)	12,469	14,34
北	新潟	コシヒカリ	岩船	8,688	(94%)	(68%)	9,217	12,70
陸	富山	コシヒカリ		80,696	(92%)	(96%)	87,318	84;07
	石川	コシヒカリ		16,875	(111%)	(64%)	15,243	26,38
	福井	コシヒカリ		15,470	(78%)	(62%)	19,856	24,94
	福井	ハナエチゼン		15,570	(149%)	(71%)	10,474	21,97
東	三重	コシヒカリ	一般	14,728	(105%)	(90%)	14,027	16,32
海	滋賀	コシヒカリ		26,398	(132%)	(105%)	20,050	25,04
· 近	滋賀	キヌヒカリ		17,386	(194%)	(152%)	8,976	11,46
畿	兵庫	コシヒカリ		10,461	(131%)	(88%)	7,994	11,87
	鳥取	コシヒカリ		6,218	(129%)	(70%)	4,815	8,89
	島根	コシヒカリ		19,826	(138%)	(117%)	14,367	17,00
中国	広島	コシヒカリ		12,431	(123%)	(88%)	10,093	14,11
•	μр	コシヒカリ		10,445	(82%)	(113%)	12,815	9,23
四	徳島	コシヒカリ		10,145	(105%)	(100%)	9,693	10,16
国	香川	ヒノヒカリ		5,442	(89%)	(124%)	6,120	4,40
	高知	コシヒカリ		5,480	(116%)	(116%)	4,724	4,70
	福岡	ヒノヒカリ		13,745	(86%)	(111%)	15,900	12,43
	佐賀	夢しずく		5,891	(93%)	(107%)	6,349	5,48
+	能本	シンティ		4,391	(84%)	(142%)	5,208	3,09
九州	大分	ヒノヒカリ		7,575	(129%)	(89%)	5,878	8,48
711	「一方」「「「」」「「」」」「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	コシヒカリ		8,152	(125%)	(120%)	6,179	6,78
				2.708	(132%)	(120%)	3,578	88
	鹿児島	ヒノヒカリ 柄合計契約数量		1,959,522	(103%)	(104%)	1,905,365	1,887,10

資料:農林水産省「米に関するマンスリーレポート」

注1:相対取引数量は、ア全国団体、イ年間の玄米仕入数量が5,000トン以上の道県出荷団体等、ウ年間の直接 販売数量が5,000トン以上の出荷業者が、卸売業者等と主食用の相対取引契約(数量と価格が決定した時点 を基準としている。)を行った数量である。なお、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地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。

2: 産地銘柄は、報告対象産地銘柄のうち、23年産の農産物検査受検数量原則15,000トン以上のもの。

3:全銘柄合計契約数量は、農林水産省が公表している相対取引価格の報告対象銘柄の契約数量の合計。

### (参考)

### 【民間在庫の推移】

	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
20/21年	47	32	111	285	308	296	277	251	214	182	163	12
1年古米	46	23	9	1	1	1	0	0	0	0	0	
新米	1	8	101	281	305	293	275	249	212	181	162	12
21/22年	91	73	133	299	328	321	303	279	232	197	165	13
対前年差	+44	+41	+22	+14	+20	+25	+26	+28	+18	+15	+2	+1
1年古米	90	61	36	21	15	11	9	7	5	3	2	
新米	1	11	96	275	308	308	291	271	225	191	162	13
22/23年	100	85	187	311	329	321	301	268	201	164	128	9
対前年差	+9	+12	+54	+12	+1	▲0	▲1	<b>A</b> 11	▲31	▲32	▲37	▲4
1年古米	99	70	51	37	34	28	23	20	18	13	11	
新米	0	13	134	271	294	291	276	247	184	151	117	8
23/24年	62	39	112	260	286	275	252	222	185	150	117	8
対前年差	▲38	▲46	▲75	▲50	▲43	▲45	<b>▲</b> 49	▲46	<b>▲</b> 16	▲15	▲11	
1年古米	55	29	14	7	6	4	3	2	1	1	0	
新米	0	5	94	249	276	266	245	217	182	148	116	8
24/25年	56	41	136	287	305	295	275	247				
対前年差	▲6	+2	+24	+26	+19	+20	+23	+25				
1年古米	55	29	17	10	7	3	2	2				
新米	0	12	118	274	296	290	271	243			1.51	

売段	3階】										1	(単位::	万トン)
		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
20,	/21年	19	17	23	41	43	50	45	42	43	39	32	20
	対前年差	▲0	<b>A</b> 1	+2	+4	+3	+2	+2	+2	+5	+4	+6	+;
	1年古米	14	10	6	6	5	3	3	2	1	1	1	
	新米	0	3	12	26	28	36	34	32	34	32	26	2
21	/22年	22	20	31	51	52	51	45	40	35	32	26	22
	対前年差	+3	+4	+8	+10	+9	+1	▲0	▲2	▲8	▲7	▲6	<b>A</b> 5
	1年古米	17	14	16	21	20	15	13	11	7	5		
	新米	0	3	11	22	24	27	24	23	22	22	18	10
22	/23年	18	17	25	40	43	43	38	36	37	35	28	26
1	対前年差	▲3	▲3	▲6	<b>▲</b> 11	▲ 9	▲8	▲7	▲4	+2	+3	+3	+4
	1年古米	14	11	9	15	16	13	11	9	8	8	6	
	新米	0	3	12	19	21	23	21	22	24	23	19	13
23	/24年	21	16	22	37	40	45	40	37	39	35	30	27
Î	対前年差	+2	<b>A</b> 1	▲3	▲3	▲3	+2	+2	+1	+2	+0	+2	+1
	1年古米	14	9	5	6	5	4	3	2	2	1	1	
	新米	0	3	13	24	28	34	30	29	32	30	25	23
24	/25年	22	21	30	50	52	56	49	46		_		
	対前年差	+1	+5	+8	+13	+12	+11	+9	+9				
	1年古米	18	13	6	10	8	6	5	3				
11	新米	0	- 4	17	32	35		37	36				

資料:農林水産省「米に関するマンスリーレポート」
注1:水稻うるちもみ及び水稲うるち玄米の月末在庫量(玄米換算)の値である。
2:米穀の販売の事業を行う者であって、年間の玄米取扱数量が4,000トン以上の者の値である。
3:期間については、23/24年であれば、23年7月~24年6月である。
4:22/23年7月以降の値は、速報値である。
5:23年3月以降の値は、東日本大震災の影響により一部見込みが含まれている。
6:ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (4) 主食用米等の需給見通し(国の基本指針)

### (単位:万トン)

### O 平成22/23年産

	主食用米等
平成22年6月末民間在庫量 A	216
平成22年産主食用米等生産量 B 政府備蓄米としての買入数量 C 米穀機構等による飼料用等処理の数量 D 平成22/23年主食用米等供給量計 E=A+B+C+D	824 ▲ 18 ▲ 15 1,007
平成22/23年主食用米等需要量 F	811
平成23年6月末民間在庫量 G=E-F	196

### 〇 平成23/24年産

		主食用米等
平成23年6月末民間在庫量	А	181
平成23年産主食用米等生産量 平成23/24年主食用米等供給量計	B C=A+B	813 994
平成23/24年主食用米等需要量	D	805
平成24年6月末民間在庫量	E=C-D	189

### O 平成24/25年産

		主食用米等
平成24年6月末民間在庫量	А	180
平成24年産主食用米等生産量 平成24/25年備蓄米代替供給量 平成24/25年主食用米等供給量計	B C D=A+B+C	821(注1) 4(注2) 1,005
平成24/25年主食用米等需要量	E	799
平成25年6月末民間在庫量	F = D - E	206

注1:平成24年産主食用米等生産量は、821万トンであるが、平成24年産米について高温障害による精米歩 留り減が発生しているため、平成24/25年主食用米等供給量計は、1,005万トンから数万トン程度減少と なることも想定される。このため、平成25年6月末民間在庫量は、206万トンを下回る可能性がある。

注2:平成24/25年備蓄米代替供給量は、①東日本大震災により、倉庫に保管されていた平成22年産米が被 災し、これを平成23年産米で埋め合わせる形で供給が行われたこと、②特別隔離対策(100 Bq/kgを超 える平成23年産米の特別隔離対策)の対象となる米が市場隔離されること、から供給量が減少したこと に伴い、①及び②に見合う量4万トン(震災による倉庫被災分2万トン程度+特別隔離対策による隔離 数量2万トン程度)の代替供給を政府備蓄米から行った数量である。

### (5) 需給調整の状況

### 全国の需給調整の取組状況の推移(平成22年産~24年産)

年産	生産数量目標 ① 万トン	実生産量 ② 万トン	目標超過 数量 ②一① 万トン	<ol> <li>①を面積換算 したもの ③</li> <li>万ha</li> </ol>	実作付面積 ④ 万ha	過剰作付 面積 ④一③ 万ha	作況 指数 ⑤
22	813	824	11	153.9	158.0	4.1	98
23	795	814	19	150.4	152.6	2.2	101
24	793	821	28	150.0	152.4	2.4	102

資料: 農林水産省 食糧部会資料

注1:②の実生産量(24年産を除く。)は、統計部公表の水租収穫量から加工用米等の出荷実績数量を控除した数値。 2:④の実作付面積(24年産を除く。)は、統計部公表の水租作付面積から加工用米等の作付面積を控除した数値。 3:②、④及び⑤の24年産の数値は、それぞれ統計部公表の平成24年10月15日現在の予想収穫量(主食用)、主食用作付見込面積及び作況指数。

4:ラウンドの関係で内訳が一致しない場合がある。

都道府県 名	生産数量目標	実生産量	@-0	①を面積換算 したもの	実作付面積	Ø-3	@/3-1	作況 指数	都道府県 名	生産数量 目標	実生産量	@	①を面積換算 したもの	実作付面積	<b>@-3</b>	<b>@∕</b> 3−1	作派指数
	0	2		3)	٩	6		6	_	0	Ø			a l	6		(8)
	н) N	ee.	E2	ha	ha	ha	94			ы	ю	5	ha	ha	ha	94	
全國	8,129,990	8,238,038	108,048	1,538,897	1,580,101	41,400	2.7	98		_		-					_
北灣道	604,510	590,755	A 13,755	112,990	112.386	▲ 584	▲ 0,5	98	进賀	174,460	167,454	▲ 7,006	33,680	32,489	A 1,191	A 3,5	104
青森	267,300	271,850	4,550	46,090	47,072	882	2,1	100	京都	80,720	79,169	▲ 1 <u>55</u> 1	15,810	15,653	A 157	A 1.0	91
岩手	295.240	303,424	6,104	55,390	54,810	A 580	▲ 1.0	104	大阪	28,000	28,285	285	5,680	5,815	136	2.4	91
宫城	J82.210	391_253	9,053	72,121	71,820	<b>▲</b> 301	▲ 0.4	103	兵庫	193 010	185,606	▲ 7.404	38,327	38,121	▲ 206	▲ 0.5	9
秋田	461.870	439,536	▲ 22.334	80 703	B2,279	1,576	2,0	93	亲良	43.630	47,131	3.501	8,519	9,326	805	9.5	91
山形	381,170	389 274	8.104	64,170	65,279	1,109	1.7	100	和歌山	37,130	37,400	270	7,536	7,617	82	1,1	91
福島	365,020	438,729	73,709	68.025	79,362	11,338	16,7	103	鳥取	72,360	71,486	▲ 874	14,096	14,107	18	0,1	91
茨城	355 390	392 550	37,189	68 340	75,410	7,070	10.1	100	島根	98,000	92,566	▲ 5.434	19.250	19,160	<b>▲ 87</b>	<b>▲</b> 0,5	9
栃木	321,790	331,637	9,847	59 700	61,013	2,213	3,1	99	鋼山	167 230	170,402	3,172	31,790	33,441	1 651	5.2	9
群馬	83 250	69.587	A 13,663	16,850	17,269	419	2,5	82	広島	138,090	133,473	<b>▲</b> 4,617	26,400	26,046	▲ 354	A 1.3	91
靖王	161.280	150.854	A 10,426	32.857	35,408	2,551	7,8	86	山口	121,630	116,376	▲ 5,254	24.130	23,870	A 260	A 13	9
千葉	262,150	329,306	67.150	49 180	60.801	11,821	23.6	102	信馬	60 880	63,523	2.643	12,800	13,453	593	4.6	91
東京	930	709	A 22	230	179	A 51	A 22.2	97	書川	76.490	76,788	298	15,331	15,250	▲ 61	▲ 0,5	10
神亲川	14,940	15,400	460	3,060	3,215	155	5,1	98	爱规	79,680	78,174	▲ 1.506	16,000	15.822	▲ 178	<b>▲</b> 1.1	91
新潟	560,485	567,789	7.304	104 243	108,647	4,403	4.2	97	高知	52,070	S8,573	6,503	11,383	13.075	1,693	14.9	91
富山	206,730	205.363	▲ 1,367	38.640	38,129	A 511	A 1.3	101	福岡	197,350	189,223	▲ 8,127	39,550	38,980	▲ 570	<b>▲</b> 1.4	9
石川	132,430	132 901	471	25,551	25,467	A 84	A 0.3	101	佐賀	149,565	136,520	A 13.045	28 379	27.708	<b>▲</b> 671	▲ 2.4	94
福井	136.060	134,955	A 1.105	26.320	26.060	A 250	A 1.0	100	長崎	67_120	62,792	▲ 4.32B	14,160	13,942	▲ 218	A 1.5	9
山梨	28,750	27,758	▲ 992	5,260	5,264	24	0.1	97	原本	207,080	200,041	A 7,039	40,210	39,084	▲ 1,128	A 2.6	91
長野	205,900	208,295	2 395	33,088	34.007	818	2.8	98	大分	126.910	120,532	<b>▲</b> 6,378	25,230	24.308	A 922	▲ 3.1	91
岐阜	122,755	117,454	A 5.301	25,158	24,709	<b>▲</b> 450	A 1.8	97	宮崎	102,940	99,284	<b>▲</b> 3,656	20,880	19,971	A 909	▲ 4.4	10
静岡	87,390	89.116	1.720	16,797	17,332	53\$	3.1	98	庭児島	120,360	117,142	A 3,218	25,130	24.409	A 721	A 2.9	10
愛知	144.265	152.458	8,192	28,453	30.573	2,120	7.5	98	沖縄	3,210	2,672	▲ 538	1,040	910	▲ 130	A 12.5	91

 三夏
 150,260
 152,546
 2,286
 30,110
 30,539
 428
 1

 注1:01は無間疑望の句道。
 22.30
 30,110
 30,539
 428
 1

 注2:02の実生な量は、統計給公表の収穫量から加工用米及び新規需要米集符支援数量を除いた値、
 23.01
 30,539
 428
 1

 注2:02の実生な量は、統計給公表の収穫量から加工用米の近新規需要米集符支援数量を除いた値、
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 <td

23年) 道府県 名	生産数量	実生産量	(2)−①	<ol> <li>①を面積換算 したもの</li> </ol>	実作付面積	<b>@-@</b>	@/3-1	作況 指数	都道府県 名	生産数量 目標	実生産量	<b>2-</b> D	①を面積換算 したもの	実作付面積	<b>(C-3</b> )	<b>@/3-1</b>	作為 指導
-	D.	(2)		3	(4)	5		6		Ð	(2)		3	A	(5)	_	(8
	Ьž	Ы	Ð	ha	ha	ha	9/1			ы	Ð	12	h	ha	ha	96	
全国	7,949,990	8,135,375	185,385	1,503,962	1,525,594	21,600	1.4	101		_		_					-
北海道	585,680	613,598	27,918	109,467	109,085	A 381	▲ 0.1	105	溢寶	169,410	164 421	A 4,989	32,700	32,063	▲ 637	▲ L9	1
青森	266,322	272,090	5,76#	45,962	45,526	▲ 435	▲ 0,9	103	京都	79,658	78,505	▲ 1,153	15,601	15,449	▲ 152	▲ 1.0	1.1
岩手	282,020	284 881	2 86 1	52.920	52,179	▲ 741	<b>▲</b> 324	102	大阪	27,810	28,763	953	5,620	5,729	109	1.9	10
宮城	358,489	361,559	3,070	67,639	66,145	▲ 1,494	▲ 2.2	103	兵庫	191,170	186,289	<b>▲</b> 4,881	37 929	37.598	A 331	▲ 0,9	1
秋田	449,558	451,486	1,929	78,481	79.341	860	1,1	99	奈良	43,891	48 121	4 230	8 564	9 274	710	8.3	10
山形	371,352	374,090	2 737	62,520	63,584	1,064	110	99	和歌山	37,050	37,300	250	7,4BS	7 586	101	1.4	1
福島	340,098	352 283	12,185	63,303	64,087	784	1,2	102	鳥取	71,400	71,294	<b>▲</b> 106	13,908	13,928	20	0,1	1
茨城	356,480	388 271	31,791	68,550	74,563	6 013	8.0	100	島根	96,640	96,672	31	18,990	18.799	▲ 191	A 1.0	10
栃木	323,425	336 843	13,418	60,001	61,445	1,444	2.4	101	岡山	167,350	174,052	6,702	31,820	32,684	864	2,7	I I
群馬	81,860	83,789	1,929	16,570	16,780	210	1,0	101	広島	132,980	133,421	441	25.430	25,452	22	0,1	10
埼玉	161,040	169.2 <mark>0</mark> 2	8.162	32.745	34.866	2,121	6.5	98	山口	113,810	115,379	1,569	22 580	22,371	<b>A</b> 209	<b>▲</b> 0,9	10
千葉	259,512	318_181	58,669	48,692	59,768	11,076	22.7	100	徳島	60 850	60,993	143	12,840	13.217	377	2,9	
東京	786	700	<b>▲</b> 88	192	165	▲ 27	▲ 13.9	103	香川	73,550	70,368	A 3,182	14,740	14,544	▲ 196	▲ 1.3	
神奈川	14,890	16,500	1,610	3,040	3.212	172	5.7	104	愛媛	76,900	76,855	<b>▲</b> 45	15,440	15,280	A 160	<b>▲</b> 1,0	11
新潟	562,383	501.408	19,105	104,375	108,094	3 720	3.6	100	高知	52,800	58 965	6,165	11,500	12,858	1,356	11,8	1
富山	196,583	201_151	4,569	36,742	36,530	A 212	▲ 0.0	103	福岡	191,750	191,896	146	38,430	38,102	▲ 329	<b>▲</b> 0,9	11
石川	131,635	133,443	1,808	25,408	25,232	A 176	<b>▲</b> 0.7	102	佐賀	142,060	139.931	A 2,149	26,975	26,379	▲ 596	▲ 2.2	1
福井	133,510	133.822	312	25,820	25,623	A 196	<b>▲</b> 0.8	101	長崎	65,800	66,494	694	13,820	13,735	▲ 85	<b>▲</b> 0,6	1
山梨	28,890	28.626	<b>▲</b> 264	5.277	5,255	▲ 22	▲ 0.4	100	熊本	202,020	193,553	▲ 8 <u>.46</u> 7	39,230	37,348	▲ 1,882	<b>▲ 4</b> ,8	1
長野	203,217	203 726	509	32,640	33,677	1,038	3.2	97	大分	123,860	116 954	<b>▲</b> 6,906	24.620	23.411	▲ 1.209	<b>▲</b> 4,9	
岐阜	120,650	118,493	<b>▲</b> 2,157	24,720	24,473	▲ 247	<b>▲</b> 1.0	99	宮崎	100,130	92 091	A 8.039	20,230	18,834	▲ 1,397	<b>▲</b> 6,9	
静岡	87,430	92,171	4,741	16,780	17,153	373	22	103	鹿児島	117,020	114,757	A 2,263	24,430	23,490	▲ 940	<b>▲</b> 3,8	1
愛知	142,540	152.626	10,086	26_110	29,951	1,841	6.5	101	沖縄	3,090	2,540	▲ 550	1,000	921	A 79	<b>▲</b> 7,9	8
Ξŵ	150.620	146 284	<b>▲</b> 4,336	30.126	29.931	A 195	▲ 0.6	98					-2 N	6			19 A.

三量 1032201 146246 ▲ 9.336 30.60 20.50 20.51 ▲ 10.45 20.51 ▲ 10.45 20.51 ▲ 10.45 20.5

### 平成24年産米の都道府県別需給調整の取組状況

	1	24年產]	
--	---	-------	--

國商用祭名	生產效量目標	実生産量	-D-C	①を面積換算 したもの	実作付面開	過期作付面積 ④一③	@/3-1	作沢 拖戦	<mark>都</mark> 迈府県名	生產效量	実生産量	Q-D	①を面積換算 したもの	実作付置損	通動作付面積 ④一③	@/3-1	作沢 指数
	۵	2		.D	A)	5		6)		æ	0		(I)	10	5		-6)
全国	79375	b 821万	2875	ha 150.075	h* 152,475	h. 2.475	1.8	102	_	E C	4	(b)	6.0	ha	ha	96	
北海道	584,300	621.800	37.500	109.200	108 700	▲ 500		107	38	171,199	170.300	<b>▲</b> 898	33.100	32 200	A 900	A 2,7	10
青森	259.570	279.800	20 230	44,700	45,200	500	1.1	IDE	京都	79,680	79 900	20	15.700	15,400	<b>▲</b> 300	A 1.9	10
岩手	282.470	292 900	10.430	53,100	52,400	▲ 700	A 13	105	大阪	27,200	28.700	1.500	5.500	5.670	170	3.1	10
宝城	369.145	387.400	18 255	69,600	69.300	▲ 300	A 0.4	105	兵庫	189,470	188,300	A 1,170	37,600	J7 500	<b>▲</b> 100	A 0.3	10
秋田	444,674	450,400	5 726	77,600	78,500	1,000	1.8	100	奈良	43.570	48,100	4,530	8,500	9,200	700	8.8	10
山北	369.062	380,501	11,438	62.100	63,000	900	314	102	和款山	J6 38(I	37,400	1.020	7.350	7.430	50	63	10
福島	357 216	367 600	10.384	66,500	66.000	▲ 500	▲ D.8	104	風歌	71,641	73.300	1,660	13,900	13 900	0	0,0	10
茨城	351 830	399.600	47,770	67,400	74,000	6,600	9.0	103	島相	96 340	98 100	1,760	18,900	18 900	0	0.0	10
膨木	321.510	331 300	9,790	59,500	60,900	1,400	2.4	101	岡山	165.520	169,200	J 689	31,500	32,100	604	L.	10
君馬	82 090	85.300)	3,210	16.600	16.800	200	1.1	103	広島	133 880	137.400	3.520	25.600	25.500	▲ 100	<b>▲</b> 0,4	10
45	158,710	168.600	9.690	32,300	34,700	2,400	7.4	9	μп	114,360	114 300	<b>▲</b> 60	22,700	22 500	▲ 200	<b>▲</b> 0.9	10
干栗	256.700	328 400	71,700	48,200	59.500	11,300	23,4	101	読品	59.720	62,500	2 780	12.600	13.100	500	4,0	101
東京	840	670	<b>▲</b> 170	200	161	A 38	▲ 19.5	101	香川	72,450	72,600	150	14.500	14.400	▲ 100	▲ 0,7	10
神奈川	14.870	15.800	930	3.030	3 2 1 0	180	S.Ø	100	愛媛	76.260	74.500	▲ 1,760	15,300	15 200	▲ 10B	A 0.7	. 1
新潟	554 993	598 700	43.707	103 200	107.300	4,100	4.0	104	高知	51 560	57,500	5,940	11,200	12,800	1,600	14,3	
富山	196,479	194.600	▲ 1.879	36,700	J6 J00	▲ 400	▲30	103	福岡	190.950	185,700	▲ 5,250	38,300	37.900	▲ 400	▲ 1.0	9
石川	131.041	1 32 001)	959	25,300	25,100	<b>▲</b> 200	<b>▲</b> 0.8	101	佐賀	141 300	134.400	▲ 6.900	26,800	26.400	▲ 400	▲ 1.5	9
福井	132 880	131,800	A 1.080	25.700	25 400	<b>▲</b> 300	▲ 12	101	長崎	65,710	63 600	▲ 2,110	13,800	13.600	▲ 200	_ <b>▲</b> 10	9
山東	28.660	28 300	<b>▲</b> 360	5.240	5 230	▲ 10	<b>▲</b> 0.3	93	熊本	200,160	198,400	▲ 11,760	38,900	37.600	▲ 1,300	▲ 3.3	
長野	203.650	205 000	1 350	32.700	33.600	900	2.8	. 68	大分	123,640	115,400	▲ 8,240	24.600	23 500	▲ 1,100	▲ 4.5	
岐阜	120.320	120.000	<b>▲</b> 320	24.700	24,400	<b>▲</b> 300	<b>▲</b> 13	101	24	100.940	89.400	▲ 11,540	20.300	18,000	▲ 1,400	A 6.0	. 9
許國	66,780	89 300	2,520	16,700	17.000	30()	1,1	101	產児島	116.960	107,500	<b>▲</b> 9,360	24,300	23,200	A 1.100	▲ 4.5	
爱知	141,180	151.000	9.820	27.904	29,600	1,700	6,1	101	沖縄	3.070	2.700	▲ 370	990	905	<b>▲</b> 85	<b>▲</b> 8,6	9
=1	148,840	150.600	1.760	29.801	29,700	▲ 100	A 0.3	101									

注1.①は泉間膜度違の登載。 2.②、な及びによっれた大味計算公表の予成24年10月15日数石の予想效隔量(主食用)、主食用作付見込面構及び作发指数。 3.③の車面展開出、酸型が可能以上の場合はお桁目を、6桁及び5桁の場合は24行目を、4桁の場合は1桁目を開結五入した後。 4.ラウンドの関係で内訳と合計が一致しない場合がある。

### (6) 経営所得安定対策の実施状況

		4n 3 = 2/4	10 3 24 85		¥営形態別	
		加入要件	加入件数	個人	法人	集落営農
平成19年度	水田・畑作経営所得安定対策 (ゲタ・ナラシ対策)	「認定展業者」又は「集落営農組織」で 一定の経営規模を有すること。(※) 米の生産調整を実施していること。	72,431	63,415	3,630	5,386
平成20年度	水田・畑作経営所得安定対策 (ゲタ・ナラシ対策)		84,274	74,540	4,079	5,655
平成21年度	水田・畑作経営所得安定対策 (ゲタ・ナラシ対策)		85,233	75,16 <mark>1</mark>	4,396	5,676
平成22年度	戸別所得補償モデル対策 (米戸別所得補償モデル事業 水田利活用自給力向上事業)	販売農家・集落営農であれば経営規模は問わない。 米戸別所得補償モデル事業以外は、米の生産調整 への参加の有無は問わない。	1,163,090	1,149,505	6,187	7,398
	水田・畑作経営所得安定対策 (ゲタ・ナラシ対策)		83,492	73,395	<b>4,61</b> 1	5,486
平成23年度	戸別所得補償制度 米の所得補償交付金 水田活用の所得補償交付金 畑作物の所得補償交付金	販売農家・集落営農であれば経営規模は問わない。 米の所得補償交付金以外は、米の生産調整への参 加の有無は問わない。	1,150,159	1,135,010	7,563	7,586
	水田・畑作経営所得安定対策 (ナラシ対策)		73,886	65,004	4,293	4,589
平成24年度	戸別所得補償制度 米の所得補償交付金 水田活用の所得補償交付金 畑作物の所得補償交付金		1,157,466	1,141,851	8,040	7,575
(申請ベース)	水田・畑作経営所得安定対策 (ナラシ対策)		70,878	62,119	<mark>4,49</mark> 0	4,269
規模以下 資料:農林水	でも加入することが可能になった。 産省 食糧部会資料	府県で4ha、北海道で10ha。②集落営農組織は20ha。平 で平成23年度の戸別所得補償制度は要件を満たしたた		町村特認制度が	が導入され、一	-定の <mark>経営</mark>

### ○ 平成23年度の農業者戸別所得補償制度の全国の支払実績(平成24年4月末時点)

		補償交付金	水田活用の所	畑作物の 所得補償	加算 交付金		内訳	
	(定額 部分)	(変動 部分)	得補償 交付金	交付金		規模拡 大加算	再生利 用加算	緑肥輪 作加算
平成22年度	1, 529	1, 539	1, 890	(注2)-	×	(E)	-	-
平成23年度	1, 553	÷.	2, 218	1, 578	36	34	1	2
対前年度比	4	▲1, 539	328	1, 578	36	34	1	2

資料:農林水産省 食糧部会資料

注1:平成22年度は戸別所得補償モデル対策の支払額である。

注2:畑作物の所得補償交付金は平成23年度から実施したものであり、平成22年度は水田・畑作経営 所得安定対策が実施され、生産条件不利補正交付金1,271億円が支払われている。

### 5. 現物受渡の状況

### (1) 受渡データー覧

年月		銘柄			合計	+	年月	₹	銘柄			合計	t
			産地	產年		玄米重量				產地	産年		玄米重量
2011年	11月	コシヒカリ	茨城県産	2011	8枚	48 <sup>+</sup> ≻	2011年	11月	コシヒカリ	埼玉県産	2011	10枚	30 <sup>+</sup> :
(平23)		コシヒカリ	福島県会津産	2011	10枚	60 <sup>+</sup> >	(平23)		コシヒカリ	福島県会津産	2011	4枚	12 <sup>+</sup> :
	12月	はえぬき	山形県産	2011	10枚	60 <sup>+</sup> ⊳		12月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	5枚	15 <sup>+</sup> ;
		コシヒカリ	福島県中通り産	2011	112枚	ر⁺672	2012年	1月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	39枚	117*;
2012年	1月	コシヒカリ	福島県中通り産	2011	30枚	180 <sup>+</sup> >	(平24)		コシヒカリ	福島県中通り産	2011	17枚	51 <sup>►</sup> ;
(平24)	2月	コシヒカリ	福島県中通り産	2011	20枚	ر⁺120		2月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	52枚	156 <sup>+</sup> >
	3月	コシヒカリ	福島県中通り産	2011	32枚	192 <sup>►</sup> >			コシヒカリ	福島県中通り産	2011	90枚	270 h
		コシヒカリ	福島県会津産	2011	18枚	108 <sup>t</sup> >		3月	コシヒカリ	福島県中通り産	2011	12枚	36*>
i i	4月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	26枚	156 <sup>⊾</sup> √			コシヒカリ	福島県会津産	2011	18枚	54*s
	5月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	6枚	36⁺⇒		4月	コシヒカリ	福島県中通り産	2011	9枚	27*>
8	6月	コシヒカリ	福島県浜通り産	2011	2枚	12 <sup>t</sup> ⊳			コシヒカリ	福島県会津産	2011	20枚	60 <sup>+</sup>
		コシヒカリ	福島県会津産	2011	48枚	288 5		5月	コシヒカリ	福島県中通り産	2011	1枚	3⁺,
		コシヒカリ	新潟県産	2011	8枚	48⁺>			コシヒカリ	福島県会津産	2011	8枚	24
Ĩ	7月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	28枚	1685			コシヒカリ	埼玉県産	2011	1枚	3⁺:
		コシヒカリ	新潟県産	2011	12枚	72⁺>		6月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	10枚	30 <sup>⊦</sup> :
		コシヒカリ	新潟県産(2等)	2011	2枚	ر*12		7月	コシヒカリ	福島県会津産	2011	2枚	6 <sup>►</sup> :
	8月	コシヒカリ	新潟県産	2011	14枚	84 5		8月	コシヒカリ	新潟県産	2011	4枚	12*;
	9月	コシヒカリ	新潟県産	2011	10枚	60 <sup>+</sup> >			コシヒカリ	新潟県産(2等)	2011	2枚	6 <sup>+</sup> :
1	10月	コシヒカリ	新潟県産	2011	6枚	36*>		10月	コシヒカリ	新潟県産	2011	28枚	84⁺:
		コシヒカリ	新潟県産	2012	12枚	√12*			コシヒカリ	新潟県産	2012	4枚	125
		コシヒカリ	新潟県産(2等)	2012	18枚	1085			コシヒカリ	石川県産	2012	16枚	48 <sup>+</sup> :
1	11月	コシヒカリ	新潟県産	2012	8枚	48 <sup>+</sup> >		11月	コシヒカリ	新潟県産	2012	25枚	75 <sup>•</sup> :
		コシヒカリ	新潟県産(2等)	2012	18枚	1085		12月	コシヒカリ	新潟県産	2012	1枚	3⁺;
	12月	コシヒカリ	新潟県産	2012	4枚	24 5		1月	コシヒカリ	新潟県産	2012	2枚	6+
2013年	1月	コシヒカリ	福島県中通り産	2012	2枚	12 <sup>+</sup> 5			コシヒカリ	新潟県産(2等)	2012	2枚	6⁺,
(平25)		コシヒカリ	新潟県産	2012	2枚	125		2月	コシヒカリ	新潟県産	2012	3枚	9 <sup>1</sup> -
	2月	コシヒカリ	新潟県産(2等)	2012	2枚	125			コシヒカリ	新潟県産(2等)	2012	1枚	3⁺:
	3月	コシヒカリ	新潟県産	2012	2枚	125			コシヒカリ	福島県中通り産	2012	8枚	24*:
		-	新潟県産(2等)	2012	10枚	60 <sup>+</sup> >		3月	コシヒカリ	新潟県産	2012	0.5 枚	1.5 1
	合	計(2013年3	A		480枚	2,880 <sup>+</sup> >			コシヒカリ	新潟県産(2等)	2012	0.5 枚	1.5 *:
									コシヒカリ	福島県中通り産	2012	4枚	12*:
									ひとめぼれ	岩手県産	2012	3枚	9 <sup>+</sup> .

農産物商品の現物受渡に関し、品質不良、量目不足等により、取引所 規程に基づき受渡品故障申立ての処理が行われた例は、平成23年8月の 米の先物取引の試験上場開始以降で見ると、全体で5件。

そのうち、米の受渡に関するものはなし(すべて小豆の受渡に関するもので、いずれも品質に関するもの。)。

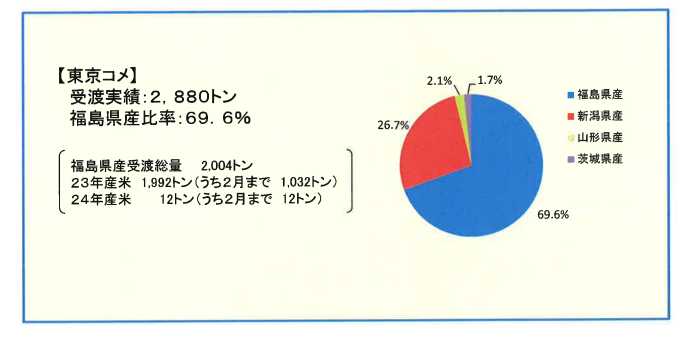
## (2) 米穀と他の農産物商品の受渡比率(平成24年)

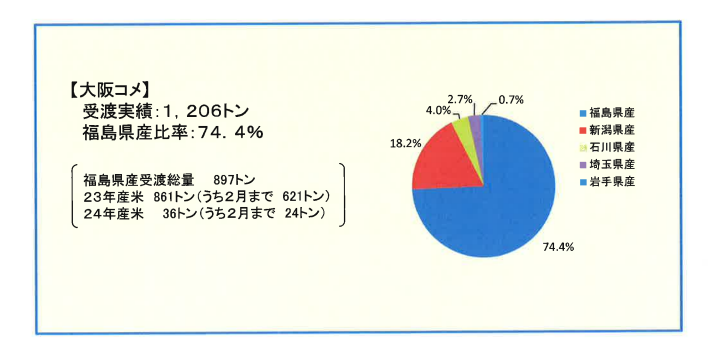
	米穀(東京コメ・関西コメ)	とうもろこし	一般大豆	粗糖	小豆
a.出来高(枚数)	196,732	794,146	635,794	25,688	87,888
b.現物換算量(t)	759,006	39,707,300	6, <mark>357,940</mark>	256,880	210,931
c.受渡高(枚数)	681	3,083	3,250	1,201	1,772
d.現物換算量(t)	3,009	154,150	32,500	12,010	4,253
受渡高/出来高(c/a)	0.35%	0.39%	0.51%	4.68%	2.025
受渡高/現物流通量(d/e)	0.05%	1.56%	1.68%	0.85%	4.47%
※とうもろこし、粗糖は財務省「 ※一般大豆は、農林水産省「月	出荷・販売数量が現時点で公表 貿易統計」に基づく輸入量 別油糧生産実績表」に基づく輸 」(国産)と「貿易統計」(輸入量)	入大豆の原料処理量	成18年産から22年直	をの5カ年平均を使用	

### (3) 米穀と過去の試験上場商品の受渡比率

	米穀(東京コメ・関西コメ) (平成24年)	とうもろこし (平成6年)	アラビカコーヒー生豆 (平成15年)
a.出来高(枚数)	196,732	4,762,492	5,019,572
b.受渡高(枚数)	681	205	50
受渡高/出来高(b/a)	0.35%	0.00%	0.019
	0.35% ヒー生豆の出来高は東京穀物商品		

### (4) 産地別受渡実績(平成23年8月8日~平成25年3月31日)





## (5) 福島県産コシヒカリの相対取引数量(2月までの累計)

		22年産	23年産	24年産
	(会津)	35,090	14,900	23,58
		33,090	(42%)	20,00
		29,090	15,586	23,71
福島県産	(中通り)	29,090	(54%)	23,71
コシヒカリ	(浜通り)	16,098	748	44
	(浜通り)	10,098	(5%)	
	計	80,278	31,234	47,74
	PI	00,270	(39%)	

## (6) 受渡種類別データ

		8F	+		RL.	单处	et.	合意单	9.8L		А	含바		10893	RL.	부분용	U	合意华早速以
	•	1	5.8.8.8	1	5.***				\$x.				2×11	1	£×11		<u>\$*</u>	1.9.2
2011年	11月期	84	48	6M;	36	2枚	12			2011年	起用题	1000	30" ,	100	60			
(平23)		1070	601	1088	60					72		49	12"	4敗	24			
	12月間	10/1	60*.			108	50				12月創	5Ht	151	5枚	30			
_		1124	672'	112块	672					2012年	1月里	39枚	LtP.	<b>J9 P</b>	234			i i
2012年	1.4.1	NGC .	180	6 192	36	24月	- 141			(平24)		17枚	511	17枚	102"			
(#24)	2月11	20(8)	1201	6敗	35	149	34				2月期	52株	1561	50 49	300	24	12	
	1月第	J2Pt	192'			<b>32</b> 45	192					90枚	270*	74	42	93.PR	496	
		18/1	106	18枚	108						日月日	12枚	361	900	45"	10	24	
	ARB.	26 (1)	156	1919	105"	制	43					18/1	54"	19枚	105"	_		
	5 A M	691	36	6.48	36			I			4.8.30	914	27	58	30"	- (9)	24	
	6 <b>月</b> 間	288	t2".					249	12"			2011	60'	20.4%	120			
		4920	2881	26 映	156	22树	132				58.	18	2*	1枚	6			
		8 <b>M</b>	481	6枚	26	243	321					842	241	948	45"			
	7月罩	26代	168"			28-0	163					18	3	1枚	6	-		
		12枚	221	12枚	72"						6月3日	10/1	301	10枚	60			
		2枚	12*	210	12						7月第	214	6"	24	12			
	aA	148	84'	14艘	E4						9月間	491	12"	4.00	24		-	
	9 FI 🔳	15枚	60*	15枚	<del>5</del> 0						3/1 /#	211	E	2枚	12	-		
	10月重	6 Ht	361	6艘	36						10月間	2844	E EAT	28 /4	165	-		
		12枚	12	12번	72"						103 00	48	12'	10	24	_		
		18秋	106*,	18 Ph	108			1				16 4	481	16-12	56".			
	11月加	17枚	102	17敗	102	_					CA H IB				150			
		9枚	481	8 <b>1</b> 9	48*						11月限	25枚	15	25枚 1枚				
	12A.	18枚	106=	18月	108					11.17	12月頃	121	3*		6			
2013年	1月期	2枚	121	_		249	12			2013年	1月間	421	12'	111	24	-		
甲25		2枚	121	219	12					平25	2月里	48	12'	4枚	24			
	2月間	241	121	210	12'.													

※ 実際に受渡しを行った方の声について、今後協力が得られれば、調査を予定。

## 6. 取引参加者の状況

### (1) 建玉に占める自己取引、委託取引の割合

### 〇会員別建玉シェア(上位3位)

順位	平成 8月	23年  末		24年  末	6月	床	12	₹		25年  末	2月	末	3月	末
1	R社	26.7	P社	25.6	R社	45.8	R社	76.1	R社	56.1	R社	<u>59.7</u>	R社	62.4
2	P社	16.7	R社	20.9	W社	20.9	W社	9.4	P社	20.7	P社	27.3	P社	25.7
3	W社	14.0	A社	15.9	P社	17.0	P社	7.2	W社	13.8	W社	8.8	W社	<mark>8</mark> .9

(単位:%)

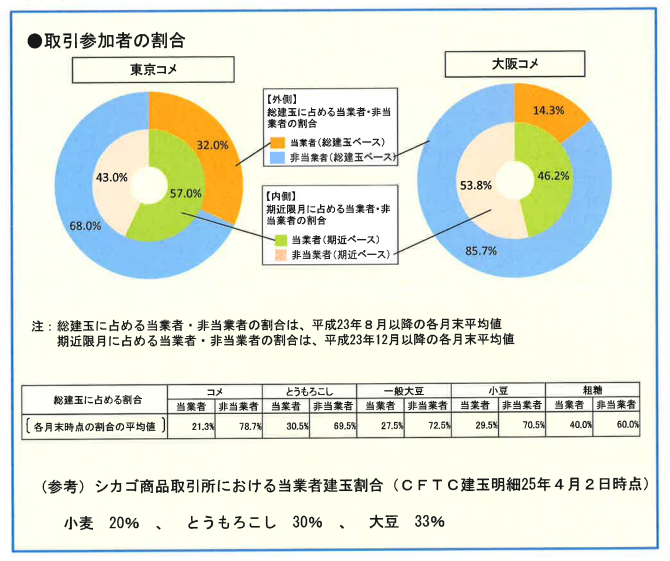
### 〇建玉の自己取引、委託取引の割合(平成25年3月末現在)

	自	2	委	託	総建	玉数
	枚数	割合	枚数	割合	枚数	割合
東京コメ・大阪コメ 合計	1,202	29.8%	2,835	70.2%	4,037	100.0%

注:自己取引とは、商品先物取引業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多数の顧客か ら委託を受けて、当該顧客の資金で行う売買をいう。

### (2) 現物受渡数量の会員別シェア(平成25年3月末までの累積値)

<mark>東京</mark> コメ						大阪コン	ι I				
受	け方		渡	し方		퓟	け方		jį,	きし方 しんしょう しんしょ しんしょ	
会員	枚数	シェア	会員	枚数	シェア	会員	枚数	シェア	会員	枚数	<mark>シェア</mark>
A社	8	1.7%	A社	4	0.8%	A 社	66	16.4%	A社	27	6.7%
D社	10	<mark>2.1%</mark>	D社	2	0.4%	B社	1	0.2%	B社	1	0.2%
P社	4	0.8%	P社	4	0.8%	E社	8	2.0%	E社	21	5.2%
Q社	8	1.7%	Q社	12	2.5%			dr			
R社	224	46.7%	R社	320	66.7%	R社	188	46.8%	R社	153	38.1%
W社	226	47.1%	W社	138	28.8%	W社	139	<mark>34.6%</mark>	W社	200	<mark>49.8</mark> %
合計	480	100.0%	合計	480	100.0%	合計	402	100.0%	合計	402	100.0%



### (3) 建玉に占める当業者・非当業者の割合(平成25年3月)

### (4) 海外からの取引参加状況(平成23年8月8日以降の累積値)

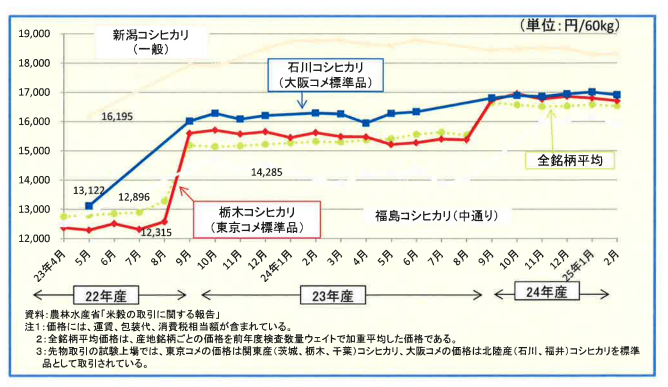
			(単位:オ
	米国	シンガポール	合計
売	137	128	265
買	138	128	266
1項の規定による許可 者の出来高である。	に相当する許可を受けて においては、平成25年2	外の商品先物取引業者(外[ こいる者又はこれに準ずる者 月28日現在、海外の商品先	)のうち、取引所におし

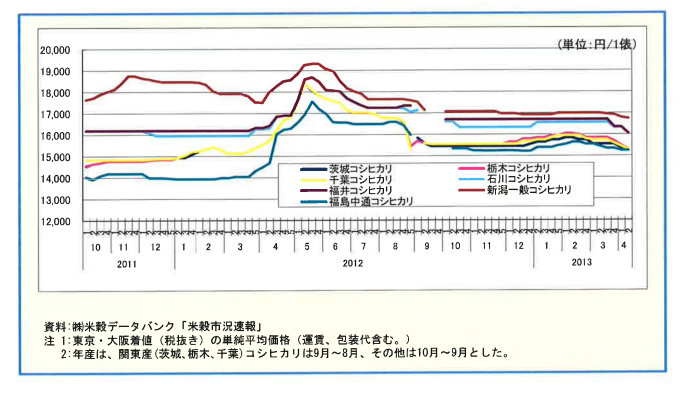
## 7. 価格の推移

### (1) 先物価格の推移



### (2) 相対取引価格(農林水産省公表)の推移





## (3) 市中現物価格の推移(米穀データバンク)の推移

## (4) 23年産米相対取引基準価格(全農)の推移

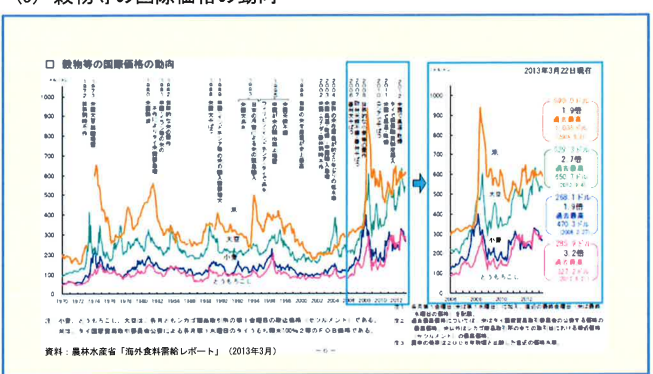
期間	相対取引基準価格(全農)	相対取引価格 (農林水産省)	期間	相対取引基準価格(全農)	相対取引価格 (農林水産省)
23年 8/8~	15,912 (1)		2/6~	16,009 (57)	
8/15~	15,408 (2)	非公表	2/13~	16,009 (57)	15 007 (107)
8/22~	15,584 (5)		2/20~	16,009 (57)	15,327 (107)
8/29~	16,120 (11)		2/27~	16,009 (57)	
9/5~	16,006 (19)		3/5~	16,009 (57)	
9/12~	16,848 (29)		3/12~	16,009 (57)	(103)
9/20~	16,638 (32)	15,196 (84)	3/19~	16,009 (57)	15,303 (107)
9/26~	16,101 (43)		3/26~	16,009 (57)	
10/3~	15,887 (56)		4/2~	16,009 (57)	
10/11~	15,887 (56)		4/9~	16,009 (57)	
10/17~	15,888 (56)	15,154 (108)	4/16~	16,009 (57)	15,374 (101)
10/1/~	15,884 (57)		4/23~	16,009 (57)	6
	15,884 (57)		5/7~	16,009 (57)	
10/31~	16,032 (57)		5/14~	16,009 (57)	
11/7~	16,032 (57)		5/21~	16,009 (57)	15,412 (98)
11/14~	16,032 (57)	15,178 (106)	5/28~	16,009 (57)	
11/21~	16,032 (57)		6/4~	16,009 (57)	
11/28~	16,032 (57)			16,009 (57)	
12/5~	16,032 (57)		6/11~	16,009 (57)	15,567 (102)
12/12~	16,032 (57)	15,233 (107)	6/18~	16,009 (57)	
12/19~	16,032 (57)		6/25~	16,009 (57)	
<u>12/26~</u> 24年	16,032 (57)	15,273 (107)	7/2~	16,009 (57)	
1/10~	16,065 (57)		7/9~	16,009 (57)	15,643 (98)
1/16~	16,065 (57)		7/17~	16,009 (57)	
1/23~	16,009 (57)		7/23~	16,009 (57)	

注1:相対取引基準価格(全農)は、全農が公表した全産地銘柄の相対取引基準価格を基に、農林水産省において、消費税及び包装代(154円 /60kg)を加算し、前年産の検査数量ウエイトを用いて加重平均したもの。

注2:相対取引基準価格(全農)の欄の括弧内の数字は、全農が公表した相対取引基準価格の産地銘柄数。

注3:相対取引価格(農林水産省)の欄の括弧内の数字は、農林水産省が公表している相対取引価格の全銘柄平均価格の算出に用いた産地銘 柄数。

出典:農林水産省「米に関するマンスリーレポート(平成24年9月7日公表)」



### (5) 穀物等の国際価格の動向

		①最高値	②最安値	①最高値/②最安値	ボラティリティ (年率換算値)
東京コメ (玄米60kg)	23年産	16, 000	13, <mark>65</mark> 0	117%	16. 489
	24年産	16, 500	14, 580	113%	12. 199
	期間中	16, 500	13, <mark>65</mark> 0	121%	14. 19 <sup>4</sup>
	23年産	18, 910	14, 150	134%	18. 57
大阪コメ (玄米60kg)	24年産	17, 29 <mark>0</mark>	14, 560	119%	10. 99
	期間中	18, 91 <mark>0</mark>	14, 150	134%	1 <mark>6. 4</mark> 6
	23年産	13, 21 <mark>0</mark>	11, 240	118%	11. 41
<b>東京小</b> 豆 (30kg)	24年産	12, 800	11, 670	110%	12. 22
	期間中	13, 210	11, 2 <mark>4</mark> 0	118%	11.93
東京大豆 (1,000kg)		<mark>55</mark> , 200	36, 610	151%	19. <b>4</b> 0
東京とうもろこし (1,000kg)		<mark>29, 99</mark> 0	21, 490	140%	21.35
東京粗糖 (1, 000kg)		46, 400	33, 730	1 38%	24. 45
東京金 (1g)		5, 079	3, 877	131%	20. 47
東京ガソリン (1kl)		<mark>81, 59</mark> 0	53, <mark>930</mark>	151%	20. 98
東京ゴム (1kg)		375. <mark>4</mark>	207. 6	181%	32. 41

## (6) 米穀と他の商品の価格関連データ

(注1) 先物価格は平成23年8月~平成25年3月末までの期先限月の終値ベース。

(注2) 東京粗糖は、平成25年11月限以降は50トン

(7) 値幅制限等の発動状況(H23.8.8~H25.3.29)

年月(営業日数)		発動数	発動日数	1日平均発動回数	
平成23年8月(	18日)	68回	13日	3.78	
9月()	20日)	8回	8日	0.40	
10月()	20日)	2回	2日	0.10	1
11月()	20日)	5回	5日	0.25	
12月()		1回	1日	0.05	
平成24年1月(	19日)	7回	2日	0.37	
2月()	21日)	0回	0日	0.00	
3月(3	21日)	0回	0日	0.00	
4月()	20日)	27回	10日	1.35	
5月(2	21日)	41 🖸	15日	1.95	
6月()	21日)	10回	9日	0.48	
7月()	21日)	11回	10日	0.52	- (注)平成24年 - 1月4日より、
8月()		7回	7日	0.30	- 「月4日より、 CB運用方法?
9月(1		80	7日	0.42	変更。
10月()		20	2日	0.09	
11月()		60	4日	0.19	
12月(		1回	1日	0.05	
平成25年1月(		6回	5日	0.32	
	(6日)	10	18	0.17	
年月(営業日数)	制	制限到達回数	制限到達日数	1日平均到達回数	(注)平成25年
		The sector is a se			(注)平成254
2月(	13日)	0回	0日	0.00	- 2月12日以降
3月(2	20日)				· (注)平成234 - 2月12日以降 值幅制限。
3月() 大阪コメ(値幅制限	20日) )	0回 1回	0日 1日	0.00	- 2月12日以降
3月(注 <b>大阪コメ(値幅制限</b> <sup>年月(営業日数)</sup>	20日) ) 未	O回 1回 削限到達回数	0日 1日 制限到達日数	<u>0.00</u> 0.05 1日平均到達回数	- 2月12日以降
3月(: <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1	20日) <b>)</b> 【8日)	O回 1回 削限到達回数 19回	0日 1日 制限到達日数 9日	<u>0.00</u> 0.05 1日平均到達回数 1.06	- 2月12日以降
3月(; 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2	20日) ) (8日) 20日)	O回 1回 削限到達回数 19回 12回	0日 1日 制限到達日数 9日 6日	<u>0.00</u> 0.05 1日平均到達回数 <u>1.06</u> 0.60	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2	20日) <b>)</b> 18日) 20日) 20日)	O回 1回 削限到達回数 19回 12回 10回	0日 1日 制限到達日数 9日 6日 5日	0.00 0.05 1日平均到達回数 1.06 0.60 0.50	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2	20日) ) (8日) (20日) 20日) 20日)	O回 1回 削限到達回数 19回 12回 10回 2回	0日 1日 制限到達日数 9日 6日 5日 2日	0.00 0.05 1日平均到達回数 1.06 0.60 0.50 0.10	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2	20日) ) (8日) (8日) (20日) (20日) (20日) (21日)	O回 1回 1回 割限到達回数 19回 12回 10回 2回 0回	0日       1日       制限到達日数       9日       6日       5日       2日       0日	0.00 0.05 1日平均到達回数 1.06 0.60 0.50 0.10 0.00	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1	20日) ) (8日) (8日) (20日) (20日) (20日) (1日) (9日)	O回 1回 19回 19回 12回 10回 2回 0回 0回	〇日       1日       制限到達日数       9日       6日       5日       2日       〇日       〇日	0.00 0.05 1日平均到達回数 1.06 0.60 0.50 0.10 0.00 0.00	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2	20日)	O回 1回 19回 19回 2回 0回 0回 0回 0回	〇日       1日       制限到達日数       9日       6日       5日       2日       〇日       〇日       〇日       〇日	0.00 0.05 1日平均到達回数 1.06 0.60 0.50 0.10 0.00 0.00 0.00	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2	20日)	O回       1回       1回       19回       12回       00回       0回	〇日       1日       制限到達日数       9日       6日       5日       2日       〇日       〇日       〇日       〇日       〇日       〇日       〇日	0.00 0.05 1日平均到達回数 1.06 0.60 0.50 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 4月(2	20日)	O回       1回       1回       19回       12回       0回       0回       0回       0回       0回       0回       0回       0回       8回	0日 1日 1日 3日 3日 3日 0日 0日 0日 0日 0日 3日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 5月(2 5月(2	20日)	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回       0回       0回       0回       0回       0回       8回       10回	〇日       1日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       0日       0日       3日       5日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 5月(2 6月(2	20日) ) (8日) (20日) (20日) (20日) (20日) (11日) (11日) (21日) (21日) (21日) (21日) (21日)	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回       4回	0日       1日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       0日       0日       10日       110	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 5月(2 6月(2 7月(2	20日) ) (8日) 20日) 20日) 20日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日)	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回	〇日       1日       1日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       3日       5日       4日       0日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00	- 2月12日以降
3月(2 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 6月(2 7月(2 8月(2 8月(2 8月(2	20日) 3 (8日) 20日) 20日) 20日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日)	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回       10回       4回       0回       1回	〇日       1日       1日       1日       第限到達日数       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.00	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 6月(2 6月(2 7月(2 8月(2 9月(1	20日) 3 (8日) 20日) 20日) 20日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日) 21日)	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回       0回       0回       0回       0回       0回       10回       4回       0回       1回       1回	〇日       1日       1日       1日       第間度日数       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.04         0.00	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 5月(2 6月(2 7月(2 8月(2 9月(1 10月(2	20日) ) (8日) (9日) (9日) (9日) (9日) (9日) (9日) (111) (91) (111) (	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回       0回       0回       0回       10回       4回       0回       1回       1回       1回       1回       1回	〇日       1日       1日       1日       第限到達日数       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日       0日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.04         0.00         0.04         0.05	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 5月(2 6月(2 7月(2 8月(2 9月(1 10月(2 11月(2 11月(2) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	20日) ) (8日) (9日) (9日) (9日) (9日) (9日) (111)	O回       1回       1回       19回       12回       10回       2回       0回       0回       0回       0回       4回       0回       1回       0回       1回       0回	〇日       1日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.04         0.00         0.05         0.05         0.00	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 6月(2 7月(2 8月(2 9月(1 10月(2 11月(2 11月(2 11月(2 11月(2 12月(1	20日) (1993)	O回       1回       1回       1回       19回       12回       0回       2回       0回       0回       0回       0回       1回       0回       1回       0回       1回       0回       1回       0回       1回       0回	〇日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       0日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.04         0.00         0.05         0.00         0.05         0.00         0.00         0.00         0.00	- 2月12日以降
3月(3 大阪コメ(値幅制限 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 6月(2 5月(2 6月(2 7月(2 8月(2 9月(1 10月(2 11月(2) 11月(2 11月(2) 11月(2) 11月(2) 11月(2) 11月(2) 11月(2) 11月(2) 11月(2) 11月(1) 11月(2) 11月(2) 11月(1) 11] 11] 11] 11] 11] 11] 11] 1	20日) (191) (19	O回       1回       1回       19回       12回       0回       2回       0回       0回       0回       0回       10回       4回       0回       1回	〇日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.04         0.04         0.05         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00	- 2月12日以降
3月(2 <b>大阪コメ(値幅制限</b> 年月(営業日数) 平成23年8月(1 9月(2 10月(2 11月(2 12月(2 平成24年1月(1 2月(2 平成24年1月(1 2月(2 3月(2 3月(2 6月(2 7月(2 8月(2 9月(1 10月(2 11月(2 11月(2 11月(2 12月(1)	20日) (191) (201) (201) (201) (201) (201) (201) (201) (21	O回       1回       1回       1回       19回       12回       0回       2回       0回       0回       0回       0回       1回       0回       1回       0回       1回       0回       1回       0回       1回       0回	〇日       1日       1日       1日       9日       6日       5日       2日       0日       0日       0日       3日       5日       4日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       1日       0日       0日	0.00         0.05         1日平均到達回数         1.06         0.60         0.50         0.10         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.40         0.48         0.19         0.00         0.04         0.00         0.05         0.00         0.05         0.00         0.00         0.00         0.00	- 2月12日以降

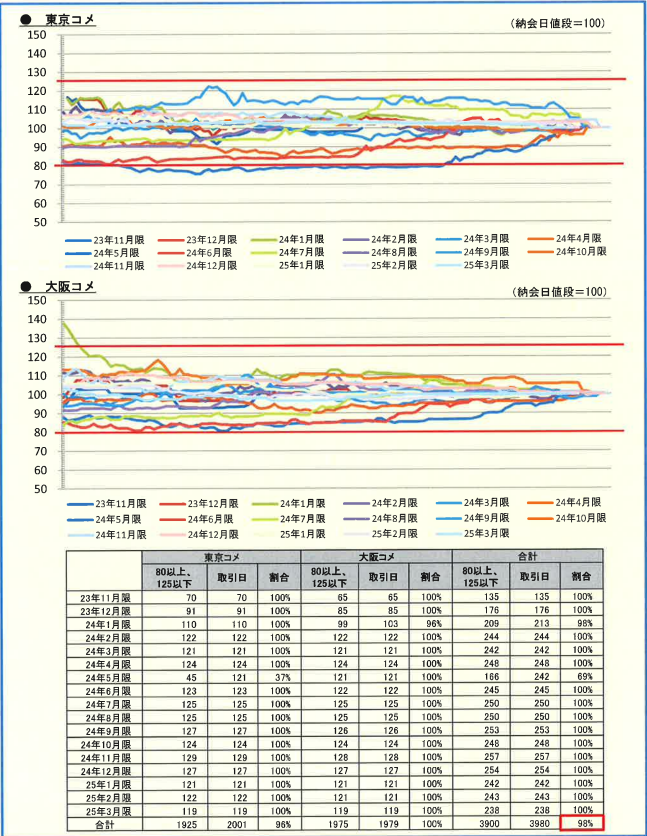
注1:東京コメは、平成23年12月30日まではサーキットブレーカー(CB)発動回数。平成24年1月4日から平成25年2月8日までは、CBが発動した限月数。平成25年2月12 日以降は、それまでのザラバ式(複数約定値段方式)から板寄せ式(単一約定値段方式)に変更されたことに伴い、終値が値幅制限に達した限月数。

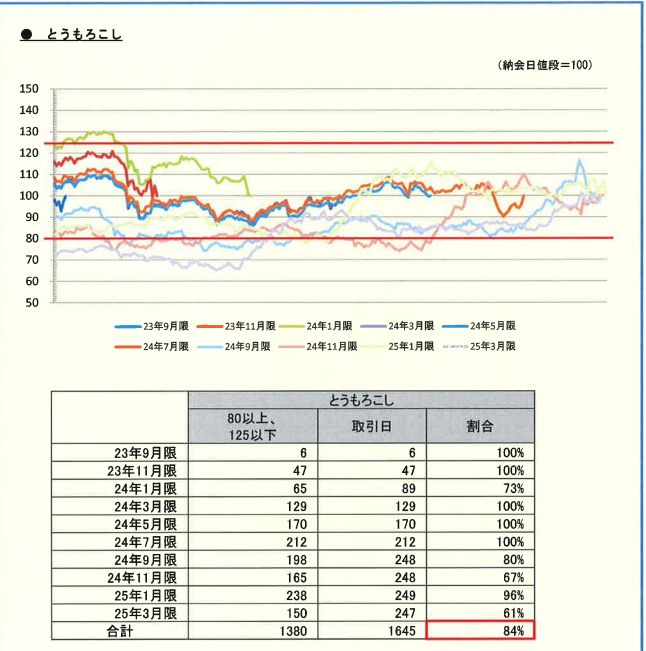
日以降ば、それまでのサラハ式(複数約定値段方式)から板寄せ式(単一約定値段方式)に変更されたことに伴い、終値が値幅制限に達した限月数。 注2:大阪コメは、終値が値幅制限に達した限月数。 注3:CBとは、値動きが一定幅に達した場合に、取引を一時停止し、市場の過熱を抑える仕組み。 注4:東京コメでは、平成23年12月30日までは、1つの限月でCBが発動された場合、自動的に全ての限月でCBが発動されていたが、平成24年1月4日からは、値段が ±600円(ただし、1回目は±300円)上昇又は下降した限月に限定してCBが発動する方式に変更。併せて、取引の停止時間を10分間から5分間に短縮。 注5:値幅制限とは、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。平成25年2月28日現在では、大阪堂島商品 取引所の1日の値幅は、最大で±500円/60kg以内(通常、±300円/60kg。その後、順次±400円/60kg、±500円/60kgに拡大。)。 注6:CB・値幅制限の幅、適用・解除時期は商品ごとに異なり、CB・値幅制限の幅については、商品の値動き等を勘案し、取引所が変更することがあり得る。また、異常な

価格変動が生じた場合等は、商品先物取引法第118条第2号の規定に基づく主務大臣の命令により取引所が制限幅を変更。

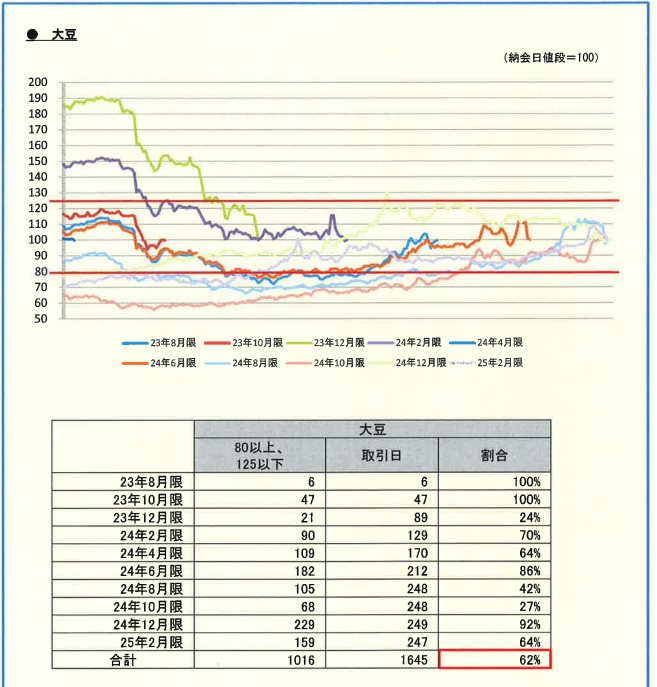
### (8) 先物取引の価格発見機能

# ○ 納会日値段を基準とした先物価格の動き(限月別)

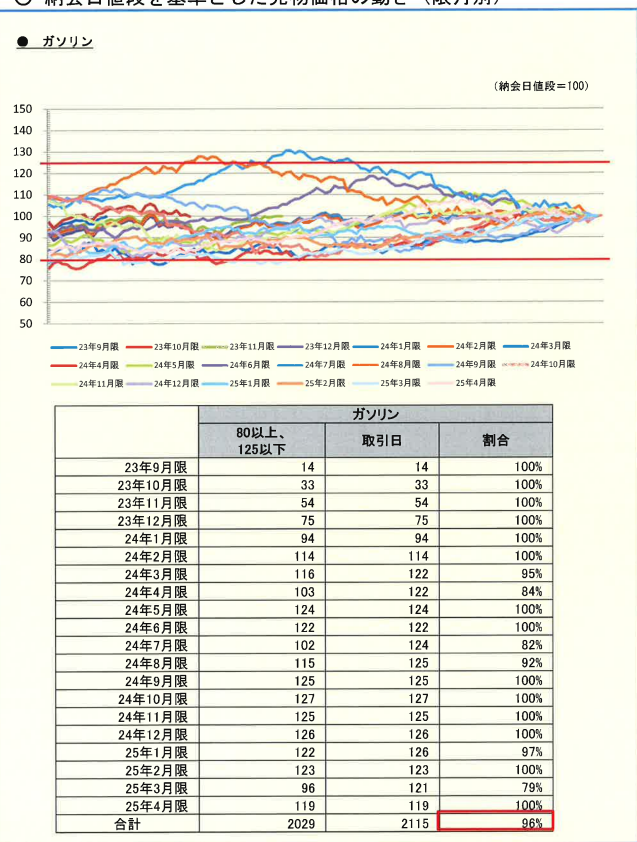




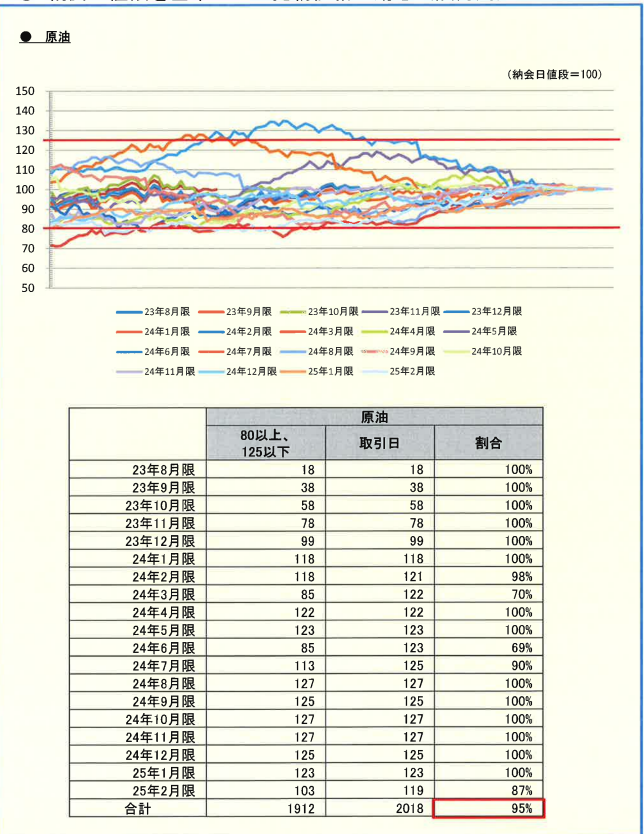
# ○ 納会日値段を基準とした先物価格の動き(限月別)



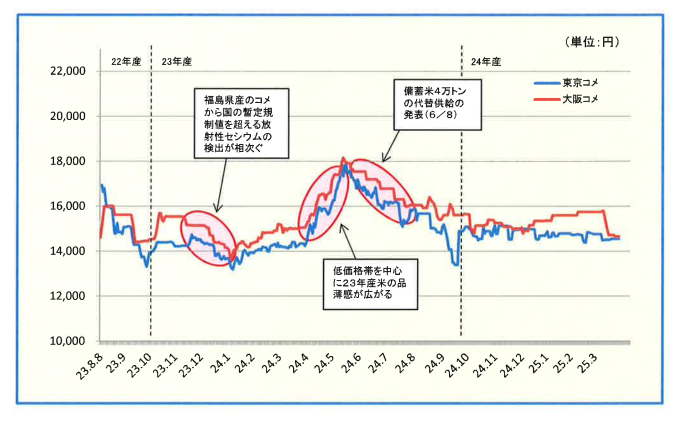
○ 納会日値段を基準とした先物価格の動き(限月別)



○ 納会日値段を基準とした先物価格の動き(限月別)

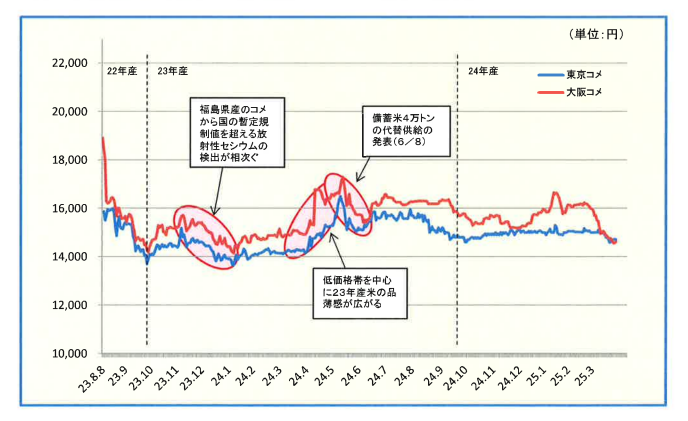


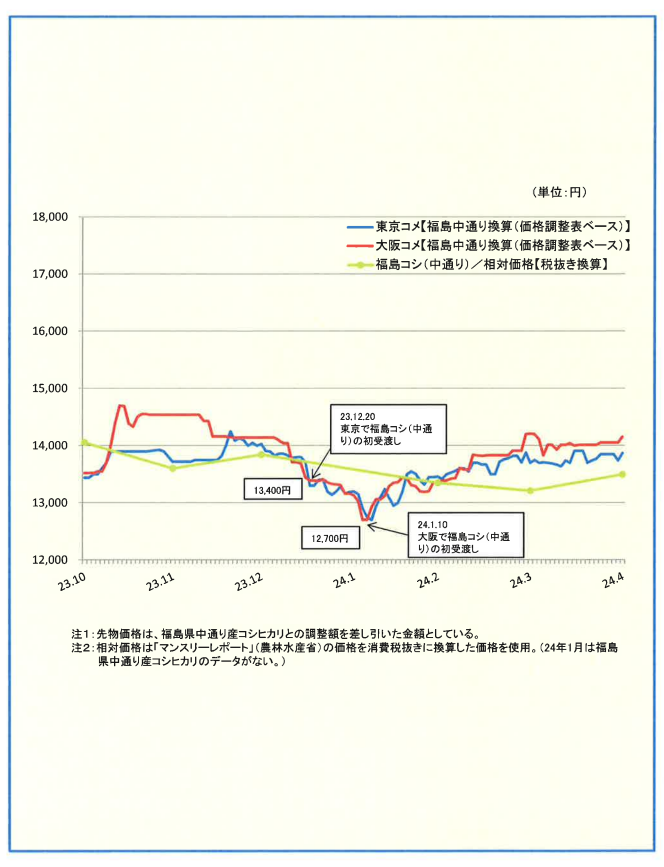
○ 納会日値段を基準とした先物価格の動き(限月別)



〇 先物価格(期近)の推移とコメに係る出来事

○ 先物価格(期先)の推移とコメに係る出来事





# 〇 先物価格(期近)と相対取引価格(福島産コシヒカリ)の推移

### (9) 公正・透明な価格形成のための取組み

# C 先物市場は取引の規模を問わず、誰でも参加でき、中立・公正なルールに従って運営される市場で、全ての市場参加者に中立 ・コメ先物取引に関するセミナー、勉強会の開催、当業者向け地方説明会(堂島先物塾など)を通じた周知 ・コメ業界紙にコメ先物取引の基礎知識についての記事連載 ・ホームページで取引に関する規則類を公表 O 公開された取引の場で、様々な人たちが色々な情報に基づく判断を持ち込んで価格が形成 ・商品先物取引業者を対象とするセミナー、講演会の開催 O 価格情報も即座に発信され、誰もが簡単に入手できる ・価格その他の情報の取引所ホームページへの掲載 ・携帯電話向けツールの開発 ・情報ベンダーを通じ、日々の価格その他取引に関する情報をリアルタイムで提供

(参考)相対取引価格(農林水産省)は、その月の価格を翌月末頃に公表

# 8. 米先物取引に係るこれまでの主な報道・関係者の声

# (1) 主な報道

	コメ価格変動リスク軽減 東穀取など、先物上場申請 農家安定経営狙う				
23年3月9日	投機資金流入懸念も ・価格下落のリスクを回避する場を求める声が強まっている。コメ取引における価格の透明性を高める狙いも。 ・価格の乱高下を懸念する声。流動性の確保が課題。				
23年11月7日	現物受け渡しが成立 コメ先物、東穀取で初 ・投資家が中心とみられていたコメ先物市場を流通業者が活用する動き。				
24年 <mark>3</mark> 月7日	コメ先物の現物決済 「割安」福島産が大半 ・先物市場が福島産の消化先として使用。 ・販売しにくい銘柄を先物市場で売りたいニーズがある。				
24年6月29日	【社説】コメ先物市場の灯を消すな ・売買は低迷していてもコメ先物の効用は出ている。 ・せっかく復活したコメ先物を試験上場だけで終わらせたくない。				
24年8月8日	コメ先物上場きょう1年、参加者少なく売買低迷 価格指標には遠く 経営問題も影響 裁定取引は機能 ・売買高は伸び悩み、実需関係者の参加も限られた。 ・東穀の経営問題も売買低迷に拍車。				
	・受渡を活用して調達する利点は大きい(卸間取引価格より安い)。				
24年8月9日	不振のコメ先物に再生の芽、卸会社じわり参入				
(電子版)	・卸会社を中心に先物が有効ということが浸透しつつあり、当業者がじわり参入。 ・一方で個人投資家の市場参入が減少。 ・期近を中心に個人も入ったバランスのとれた市場育成がカギ。				
	【社説】豊作高値が示す農政の弊害				
24年10月12日	<ul> <li>・国産米が高いため、輸入米を利用する企業が増加。</li> <li>・高いコメが余り気味で、安いコメが不足する不均衡。</li> <li>・活発な市場がなければきめ細やかな需給調整は進みにくい。</li> </ul>				
24年11月5日	<ul> <li>コメの現物受け渡しが成立、東穀取で初</li> <li>・流通業者が活用する動き。</li> <li>・卸会社と総合商社の利害一致。</li> </ul>				
24年11月27日	中小コメ卸、先物活用 現物受け渡しで在庫補充 ・一部の中小卸が先物を活用。 ・調整額の見直しや合意早受渡制度の拡充などが必要。 ・当業者の現物の補完市場としての活用も一つのあり方。				
25年2月7日 (電子版)	関西商取、コメ先物の底上げあどす       東京に営業拠点開設       ・農家などに利用を呼びかけ。       ・会員企業も増やす方針。				
25年3月29日	変貌するコメ市場 透明性欠く価格形成 ・立場の強い方が主導権を握りやすく、価格の決まり方が消費者から見えにくい。 ・需給を反映した透明性のある価格指標は必要。				
際)					
	中国商品先物を拡充 大連 原料炭上場、世界で初 上海 道路舗装の品目準備				
25年3月26日	<ul> <li>・中国の3つの取引所が上場品目を増やしている。</li> <li>・鄭州商品取引所は今年はコメの品目拡大見込み(長粒米の晩生と短粒米の承認待ち)。</li> </ul>				

# (1) 主な報道(続き)

	取引開始1年、コメ先物低迷続き
	値動き小 魅力薄
24年8月9日	<ul> <li>・先物取引はコメ相場の先行指標として関係者から注目。</li> <li>・出来高低迷の要因は、国際商品(大豆、トウモロコシ等)に比べて値動きが小さく、投資妙味がないこと。</li> <li>・JA全中の反対もあり、様子見が多い。</li> </ul>
	【余録】(堂島米会所の歴史、関西商品取引所から大阪堂島商品取引所への改称、試験上場のり 況について)
25年2月18日	・日本の先物取引(300年の歴史)の基礎を築いたのは大阪の進取の気風。 ・東京一極集中にブレーキがかかるのか。拍車がかかるのか。コメ先物市場はそれを見通す先物 市場。
3 産経新聞	
	コメ先物取引きょう1年、来夏本上場は視界不良
24年8月8日	72年ぶり復活も・・・出来高低迷 <ul> <li>市場の評価にあたる取引量がさっぱり振るわない。</li> </ul>
	・情報開示に乏しく価格変動がない。投資の魅力が薄い。
	商品先物市場 新時代の幕開け 大阪活性化のカギ握るコメ市場ー堺屋太一さんが講演 先物は農業が生き残る選択肢ー大潟村農業協同組合小林肇組合長
25年2月11日	・日本には世界標準で価格決定できるものが何ひとつない。 ・日本が世界市場を先導できるのはコメ先物だけ。この進展が日本経済に重要。 ・先物市場があることで、世界からの多様な情報入手でき、生活の安全性を担保。
4 時事通信	
	取引低迷も受け渡しには一定の評価-コメ先物上場1年・上 東西市場の一本化求める声も-コメ先物上場1年・下
24年8月7日	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> <li>・卸のヘッジニーズは今後さらに増える。</li> </ul>
24年8月7日	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> </ul>
24年8月7日 24年12月12日	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> <li>・卸のヘッジニーズは今後さらに増える。</li> </ul>
24年12月12日	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> <li>・旬のヘッジニーズは今後さらに増える。</li> <li>コメ先物は農業経営のリスク低減に役立つーJA大潟村組合長の小林氏</li> <li>・生産者にとって先物取引は値下がりのリスクを軽減するアイテム。</li> <li>・先物市場を経営に生かしていくことが必要。</li> <li>・市場を残し、本上場への努力を惜しまないでほしい。</li> </ul>
	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> <li>・旬のヘッジニーズは今後さらに増える。</li> <li>コメ先物は農業経営のリスク低減に役立つーJA大潟村組合長の小林氏</li> <li>・生産者にとって先物取引は値下がりのリスクを軽減するアイテム。</li> <li>・先物市場を経営に生かしていくことが必要。</li> <li>・市場を残し、本上場への努力を惜しまないでほしい。</li> <li>・ジャポニカ種はアジアの指標価格になり得る。日本に先物市場があることが重要。</li> <li>農家は合意早受け渡しの利用を-コメ特別講演会でJA大潟村の小林組合長</li> </ul>
24年12月12日	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> <li>・旬のヘッジニーズは今後さらに増える。</li> <li>コメ先物は農業経営のリスク低減に役立つーJA大潟村組合長の小林氏</li> <li>・生産者にとって先物取引は値下がりのリスクを軽減するアイテム。</li> <li>・先物市場を経営に生かしていくことが必要。</li> <li>・市場を残し、本上場への努力を惜しまないでほしい。</li> <li>・ジャポニカ種はアジアの指標価格になり得る。日本に先物市場があることが重要。</li> <li>農家は合意早受け渡しの利用を。4月になれば新米価格が出てくる。この数字は重要。ぜひとも市場を 残してほしい。</li> </ul>
24年12月12日 24年12月13日	<ul> <li>・取引量は想定を下回り、低迷。一方、受け渡しは順調。一定のニーズに答えたとの評価。</li> <li>・中小卸や外食産業などにとっては、現物の購入手段が増えたと歓迎する声も。</li> <li>・福島産の受け渡しが活発化。先物相場が福島県産の現物価格に収斂。</li> <li>・旬のヘッジニーズは今後さらに増える。</li> <li>コメ先物は農業経営のリスク低減に役立つーJA大潟村組合長の小林氏</li> <li>・生産者にとって先物取引は値下がりのリスクを軽減するアイテム。</li> <li>・先物市場を経営に生かしていくことが必要。</li> <li>・市場を残し、本上場への努力を惜しまないでほしい。</li> <li>・ジャポニカ種はアジアの指標価格になり得る。日本に先物市場があることが重要。</li> <li>農家は合意早受け渡しの利用を、4月になれば新米価格が出てくる。この数字は重要。ぜひとも市場を</li> </ul>

# (1) 主な報道(続き)

23年7月2日 24年6月23日 24年8月8日	大きな憤り感じる全中会長 コメ先物試験上場を認可 JAグループ取引参加せず 豊水省、2年で結論 ・市場の暴走許すな。 ・徹底的な監視必要。 ・野党各党批判相次ぐ 強引、慎重さ欠く。 ・価格乱高下に不安、卸は損失回避へ期待。 た物商品移管、相手と正式合意 東穀取 与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」 ・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。 ・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。 米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感 画格形成、機能果たさず ・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。 ・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。 ・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。 ・取引量が想定を大きく下回り、価格形成機能を果たしていない。
23年7月2日 24年6月23日 24年8月8日	<ul> <li>豊水省、2年で結論         <ul> <li>市場の暴走許すな。</li> <li>徹底的な監視必要。</li> <li>野党各党批判相次ぐ強引、慎重さ欠く。</li> <li>・価格乱高下に不安、卸は損失回避へ期待。</li> </ul> </li> <li>先物商品移管、相手と正式合意東殺取         <ul> <li>与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」</li> <li>・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。</li> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> </ul> </li> <li>米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々         <ul> <li>米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感             <ul></ul></li></ul></li></ul>
23年7月2日 24年6月23日 24年8月8日	<ul> <li>・市場の暴走許すな。</li> <li>・徹底的な監視必要。</li> <li>・野党各党批判相次ぐ 強引、慎重さ欠く。</li> <li>・価格乱高下に不安、卸は損失回避へ期待。</li> <li>先物商品移管、相手と正式合意 東穀取</li> <li>与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」</li> <li>・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。</li> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> <li>米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々</li> <li>米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感</li> <li></li></ul>
24年6月23日 24年8月8日	<ul> <li>・徹底的な監視必要。</li> <li>・野党各党批判相次ぐ強引、慎重さ欠く。</li> <li>・価格乱高下に不安、卸は損失回避へ期待。</li> <li>先物商品移管、相手と正式合意東穀取</li> <li>与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」</li> <li>・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。</li> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> <li>米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々</li> <li>米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感</li> <li>西格形成、機能果たさず</li> <li>・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。</li> <li>・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。</li> <li>・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。</li> </ul>
24年6月23日	・野党各党批判相次ぐ強引、慎重さ欠く。 ・価格乱高下に不安、卸は損失回避へ期待。 先物商品移管、相手と正式合意東穀取 与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」 ・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。 ・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。 米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々 米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感 西格形成、機能果たさず ・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。 ・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。 ・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。
24年6月23日	<ul> <li>・価格乱高下に不安、卸は損失回避へ期待。</li> <li>先物商品移管、相手と正式合意 東穀取</li> <li>与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」</li> <li>・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。</li> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> <li>米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々</li> <li>米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感</li> <li></li></ul>
24年6月23日	先物商品移管、相手と正式合意 東穀取 与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」 ・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。 ・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。 米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々 米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感 面格形成、機能果たさず ・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。 ・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。 ・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。
24年6月23日	与野党の農林議員、米先物移管に批判「試験上場の失敗を証明」 <ul> <li>・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。</li> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> </ul> 米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々 米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感 西格形成、機能果たさず <ul> <li>・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。</li> <li>・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。</li> <li>・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。</li> </ul>
24年8月8日	<ul> <li>・当業者の間に不安感が高まり、取引が停滞するとの見方。</li> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> <li>米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々</li> <li>米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感</li> <li>              番格形成、機能果たさず          </li> <li>・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。</li> <li>・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。</li> <li>・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。     </li> </ul>
24年8月8日	<ul> <li>・試験上場が失敗だったことが証明されたとの指摘。</li> <li>米先物試験上場から1年、扱い中止業者続々</li> <li>米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感</li> <li>価格形成、機能果たさず</li> <li>・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。</li> <li>・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。</li> <li>・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。</li> </ul>
24年8月8日	米先物取引試験上場1年で与野党議員、投機に根強い警戒感 面格形成、機能果たさず ・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。 ・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。 ・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。
24年8月8日	<ul> <li>         本格形成、機能果たさず         <ul> <li>・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。</li> <li>・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。</li> <li>・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。</li> </ul> </li> </ul>
24年8月8日	・活発な取引が見込めない取引に参入するメリットは薄い。 ・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。 ・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。
	・情報不足もあり現場が不安。市場を見極めるには一定の期間が必要。 ・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。
	・震災の復旧・復興への影響や主食が投機対象になることに生産現場の懸念は強い。
	・ 阪司县が相会な大き/下向り 毎枚形式燃発を用たしていない
	・取引重が忍足を入る、下回り、価格が成機能を未たしていない。
k	米先物取引で稲作法人「歓迎しない」42%、法人協会調査
24年8月9日	・稲作主体の農業法人:「歓迎しない」42%、「関心がない」30%、「歓迎する」13%。
	・農業法人全体:「歓迎する」11%、「歓迎しない」29%。
	・歓迎しない理由:「投機マネーの流入で価格が乱高下する」、「必ずしも自分の経営上の利益に
	結びつかない」が多い。
<del>ال</del> ا	米先物試験上場1年、与野党が検証
	民主「注視続ける」、自民「もうやめるべき」
24年8月11日 🛛	・透明性の高い指標価格の形成機能が全く果たされていない。
	・失敗したのに移管してまで続けるのはおかしい。
	・低調な出来高、理事長の会社による取引が大多数を占める実態を指摘。
×	米試験上場低迷続く、関西一本化で取引減も
25年2月9日	・先物価格が現物市場に誤ったメッセージを伝えるとの指摘。
	・関西取の方式になじまず、取引を打ち切る会社相次ぐ。

資料:全国紙(東京発行版)、時事通信、共同通信及び日本農業新聞の記事(平成23年3月以降)

## (2) 関係者の声

### <コメの試験上場を積極的に評価する声>

- これまでは米の販売が好調だったので、先物市場を直接活用して はいない。ただし毎日価格は気にしており、公表される相場を参考 に売買交渉に活用している。米の売れ行きが鈍れば、販売先として 活用したい。(生産者、あるJA)
- ・ 商品先物取引業者に口座は開いた。あとは、<u>皆がやるようになれ</u> <u>ば活用</u>する。(生産者、卸業者)
- ・ 会社の中にはじめて米穀関係の部署を設けた。<u>先物市場があるので、安心して春の段階で農家に価格を提示して、青田買い</u>ができ、
   <u>農家にも喜ばれている</u>。今は取引量が少ないが、<u>2~3年すれば定</u>着するはず。(大手穀物商社)
- ・ <u>この一年、米の入手にとても苦労</u>した。<u>先物取引がもっと活発に</u> なれば、調達先として活用できる。(外食業者)
- ・ 金やとうもろこしも、相場定着に2、3年はかかっている。
- 生産される方と実際に使用される方の間で、長期にわたって安定 的な価格の契約ができるために、先物市場の活用というのは、これ から有ると思っている。(卸業者団体)

### <コメの試験上場はやめるべきとの声>

- ・ 関西取引所の取引量の大半は、<u>1社が売買をしている</u>。取引量を 確保するために行っているのではないか。
- 米の先物取引は、現在、取引低調が続いている。東穀取がなくなったのだから、即刻判断すべきである。