

# 米に関するマンスリーレポート

## 契約・販売編

### (令和7年11月号)

#### 3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の播種が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間玄米仕入量500トン以上の出荷段階(全農等の出荷業者)からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、仕入(集荷)計画数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを播種前に契約し、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

#### 1 事前契約(播種前契約)の取組状況

- (1)近年の事前契約(播種前契約)数量の推移  
(2)令和6・7年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

契約-1

Excel

#### 2 令和7年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米、令和7年9月末現在)(速報)

契約-2

Excel

#### 3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

契約-3

Excel

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

#### 4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

- (1)入札結果  
(2)政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績

契約-7

契約-7

#### 5 隨意契約による政府備蓄米の売渡し

- (1)随意契約による政府備蓄米の売渡しの状況

契約-8

#### (2)販売状況

契約-9

#### 6 令和7年産水稻の生育状況について(令和7年11月1日報告時点)

契約-10

#### 7 令和7年産の水田における作付状況(令和7年9月15日時点)

- (1)主食用米、備蓄米及び戦略作物等の作付状況

契約-19

- (2)令和7年産の水田における都道府県別の作付状況

契約-20

#### 4 米の契約・販売情報

- 1 令和5年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)  
2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成24年産～令和6年産)

契約-1

Excel

契約-10

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

⇒米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的とっています。

#### 【利用上の注意】

- 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
- 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあります。

### 3 米の契約・販売情報

#### 1 事前契約（播種前契約）の取組状況

##### (1) 近年の事前契約（播種前契約）数量の推移

米の事前契約について、農林水産省では需要に応じた生産・販売に繋げていく観点から、「米取引の事前契約研究会」での議論等も踏まえ、「収穫前契約から播種前契約への転換」、「実需と結びついた契約の拡大」を推進しています。

これに伴い、今後の事前契約の取組状況については、従来の「収穫前契約」に代えて、「播種前契約」に関する取組状況を掲載することとします。

【米取引の事前契約研究会ページ】

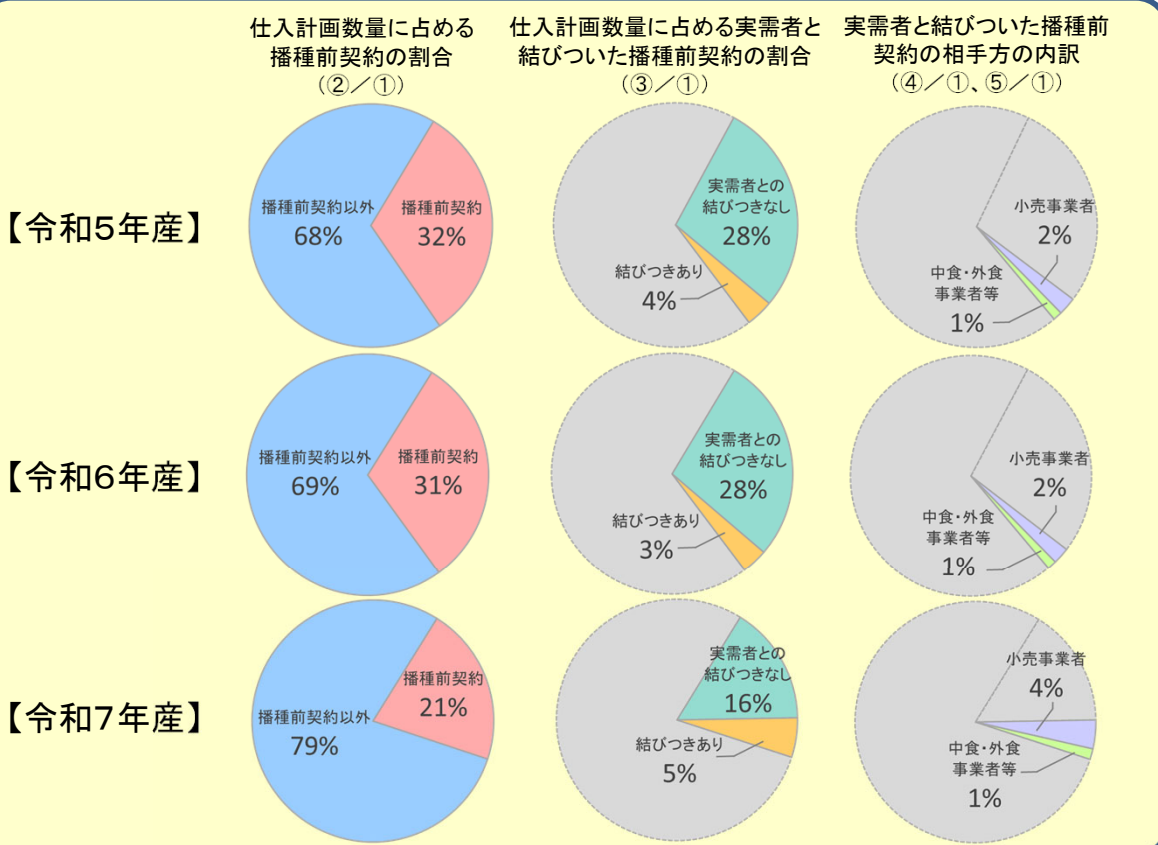
<https://www.maff.go.jp/i/syouan/keikaku/soukatsu/jizenn.html>

- 事前契約（播種前契約）の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を対象に調査を実施。
- 7年産の仕入計画数量に占める播種前契約（複数年契約を含む）の割合は21%。7年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は5%。

##### 【播種前契約の状況】

年産	仕入計画 数量	播種前契約 数量	うち実需者との結びつき		
			うち実需者との結びつき		
			計	中食・外食等	小売
3年産	3,699	1,026 (28%)	184 (5%)	95 (3%)	89 (2%)
4年産	3,451	1,001 (29%)	108 (3%)	69 (2%)	40 (1%)
5年産	3,504	1,115 (32%)	127 (4%)	42 (1%)	85 (2%)
6年産	3,549	1,104 (31%)	123 (3%)	44 (1%)	79 (2%)
7年産	3,548	752 (21%)	187 (5%)	51 (1%)	137 (4%)

##### 【近年の播種前契約の状況】



注1：調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。

2：仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画数量(見込含む)として調査。

3：播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの)の数量をいう。

4：中食・外食等は、小売以外の実需者(学校給食や事業所給食など)との契約を含む。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## (2) 令和6・7年産米の産地別事前契約（播種前契約）の取組状況（速報）

(単位：千玄米トン、%)

	6年産				7年産			
	仕入計画 数量 ①	うち播種前契約		うち 複数年契約 ③	うち播種前契約		うち複数年契約 ⑥	
		契約数量 ②	契約比率 ②/①		契約数量 ⑤	契約比率（前年差） ⑤/④		
北海道	385	176	46%	176	403	144 (▲32)	36% (▲10%)	144 (▲32)
青森	181	41	23%	34	181	44 (+3)	24% (+2%)	36 (+2)
岩手	138	67	48%	62	167	39 (▲28)	23% (▲25%)	39 (▲24)
宮城	186	125	67%	101	191	93 (▲31)	49% (▲18%)	93 (▲8)
秋田	285	130	46%	114	277	135 (+5)	49% (+3%)	120 (+6)
山形	244	54	22%	41	244	19 (▲35)	8% (▲14%)	19 (▲22)
福島	194	40	21%	37	190	13 (▲27)	7% (▲14%)	13 (▲24)
茨城	124	26	21%	1	153	2 (▲24)	1% (▲20%)	1 (▲0)
栃木	169	59	35%	59	190	60 (+1)	32% (▲3%)	59 (+0)
群馬	26	5	20%	-	24	1 (▲5)	2% (▲18%)	- -
埼玉	40	8	20%	1	41	4 (▲4)	10% (▲10%)	1 (▲0)
千葉	118	10	8%	8	123	1 (▲9)	0% (▲8%)	- -
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	4	-	-	-	3	-	-	-
山梨	6	-	-	-	7	-	-	-
長野	95	37	39%	37	80	36 (▲1)	45% (+7%)	36 (▲0)
静岡	13	-	-	-	13	-	-	-
新潟	347	117	34%	79	331	72 (▲44)	22% (▲12%)	72 (▲7)
富山	95	0	0%	0	88	0 (+0)	0% (+0%)	0 (+0)
石川	66	17	26%	-	68	19 (+2)	28% (+2%)	- -
福井	49	7	15%	7	47	7 (▲0)	15% (▲0%)	7 (▲0)
岐阜	34	10	30%	3	31	4 (▲6)	14% (▲16%)	3 (+1)
愛知	48	1	2%	0	42	4 (+3)	10% (+8%)	4 (+3)
三重	44	28	65%	-	43	7 (▲22)	16% (▲49%)	- -
滋賀	59	20	34%	8	30	12 (▲8)	40% (+5%)	12 (+3)
京都	18	3	19%	1	17	2 (▲1)	12% (▲7%)	1 (+0)
大阪	2	-	-	-	2	-	-	-
兵庫	37	16	43%	-	29	1 (▲15)	4% (▲39%)	- -
奈良	10	-	-	-	10	-	-	-
和歌山	3	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	25	0	1%	0	37	0 (▲0)	0% (▲1%)	- -
島根	35	-	-	-	33	-	-	-
岡山	42	1	1%	1	45	1 (+0)	1% (▲0%)	1 (+0)
広島	40	22	55%	-	40	-	-	-
山口	40	14	35%	0	40	-	-	-
徳島	16	-	-	-	20	-	-	-
香川	20	-	-	-	17	-	-	-
愛媛	16	7	44%	-	17	-	-	-
高知	9	-	-	-	9	-	-	-
福岡	64	31	49%	-	66	14 (▲17)	21% (▲28%)	- -
佐賀	41	18	44%	15	38	19 (+1)	50% (+6%)	17 (+1)
長崎	10	7	70%	-	11	-	-	-
熊本	58	-	-	-	54	-	-	-
大分	22	7	33%	1	21	-	-	-
宮崎	33	-	-	-	20	-	-	-
鹿児島	24	-	-	-	25	-	-	-
沖縄	1	-	-	-	1	-	-	-
全国	3,549	1,104	31%	788	3,548	752 (▲352)	21% (▲10%)	677 (▲111)

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、年間の玄米仕入数量が500トン以上の出荷業者。

2 仕入計画数量は、卸売業者や小売業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入（集荷）計画数量（見込含む）として調査。

3 播種前契約は、生産年の3月末までに締結した事前契約（確認書等により販売数量が決定しているもの。）をいう。

4 複数年契約は、播種前契約のうち、複数年にわたる契約をいう。

5 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

## 2 令和7年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米、令和7年9月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	105.5	188.5	16.7	127%	97%	113%
青森	ななつぼし	55.4	101.3	8.3	131%	97%
	ゆめぴりか	39.7	53.9	5.4	121%	101%
	きらら397	2.7	14.1	0.0	149%	89%
岩手	81.4	54.6	5.2	278%	86%	242%
宮城	まっしぐら	63.8	41.7	4.3	443%	93%
	はれわたり	9.9	5.6	0.4	...	...
	ひとめぼれ	18.6	58.0	0.2	159%	87%
秋田	銀河のしづく	14.8	38.4	0.1	162%	83%
	あきたこまち	2.6	14.4	0.0	197%	93%
	ひとめぼれ	0.6	4.1	0.0	166%	103%
山形	41.8	37.2	1.4	128%	62%	58%
福島	ひとめぼれ	33.0	29.8	1.1	127%	66%
	つや姫	1.4	1.2	0.1	138%	17%
	ササニシキ	3.3	3.2	0.1	118%	82%
秋田	73.1	161.7	1.7	108%	89%	41%
茨城	あきたこまち	67.6	131.2	1.6	106%	85%
	めんこいな	1.1	5.4	0.0	190%	97%
	ひとめぼれ	0.6	16.3	0.0	131%	96%
山形	44.2	70.5	0.7	125%	97%	45%
群馬	はえぬき	20.1	32.7	0.2	129%	96%
	つや姫	4.4	22.2	0.2	116%	105%
	雪若丸	11.3	9.3	0.1	135%	95%
福島	30.6	50.0	0.3	229%	124%	69%
栃木	コシヒカリ(中通り)	8.2	2.6	0.0	219%	43%
	コシヒカリ(会津)	2.6	17.3	0.0	233%	92%
	コシヒカリ(浜通り)	1.6	0.8	0.0	172%	42%
	天のつぶ	4.2	11.5	0.0	323%	247%
	ひとめぼれ	9.5	7.3	0.2	208%	108%
栃木	40.9	50.6	4.0	118%	117%	50%
群馬	コシヒカリ	21.5	28.0	1.2	98%	96%
	あきたこまち	6.4	6.5	2.1	121%	91%
	にじのきらめき	8.0	9.4	0.2	248%	375%
埼玉	41.8	61.2	0.6	112%	102%	49%
長野	コシヒカリ	32.9	49.9	0.4	106%	102%
	とちぎの星	6.5	7.2	0.1	162%	103%
	あさひの夢	0.2	2.6	-	179%	100%
群馬	あさひの夢	-	-	-	...	...
千葉	にじのきらめき	-	-	-	...	...
埼玉	2.2	7.0	-	117%	82%	...
彩のきずな	1.1	2.7	-	149%	79%	
千葉	彩のかがやき	-	2.6	-	...	90%
	コシヒカリ	1.0	1.6	-	88%	76%
	ふさおとめ	9.9	8.2	5.3	116%	133%
東京	-	-	-	...	...	...
神奈川	0.5	0.1	0.1	117%	124%	124%
山梨	0.9	0.1	0.1	71%	94%	94%
長野	コシヒカリ	0.7	0.1	0.1	63%	99%
	あきたこまち	13.0	37.4	0.6	94%	102%
	コシヒカリ	10.9	31.1	0.4	96%	99%
長野	あきたこまち	0.6	3.9	0.1	77%	100%
静岡	5.0	7.2	0.2	105%	100%	19%
静岡	コシヒカリ	3.7	4.5	0.1	94%	100%
	きぬむすめ	0.4	1.2	-	110%	100%
	にこまる	-	0.4	-	...	100%

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(新潟から岡山まで)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	156.5	181.5	11.1	129%	102%	67%
コシヒカリ(一般)	74.1	88.9	3.7	115%	96%	55%
コシヒカリ(魚沼)	13.5	14.4	1.6	104%	83%	76%
コシヒカリ(佐渡)	5.2	11.5	0.2	163%	94%	57%
コシヒカリ(岩船)	3.6	10.3	0.2	156%	100%	55%
こしいぶき	35.7	32.2	3.7	171%	196%	76%
富山	38.9	16.1	2.7	98%	41%	70%
コシヒカリ	22.7	9.1	1.4	88%	37%	58%
てんたかく	7.2	4.3	1.0	128%	83%	98%
富富富	5.6	1.3	0.1	...	...	...
石川	18.7	5.5	0.8	93%	24%	50%
コシヒカリ	6.8	1.9	0.2	83%	22%	20%
ゆめみづほ	6.2	2.2	0.4	94%	96%	100%
ひやくまん穀	4.4	1.0	0.3	...	...	...
福井	20.8	24.0	3.2	89%	96%	53%
コシヒカリ	5.1	8.6	0.5	78%	104%	47%
ハナエチゼン	8.5	7.7	2.4	104%	85%	54%
あさかり	1.3	1.5	0.0	76%	66%	169%
岐阜	2.2	8.9	0.6	106%	115%	72%
ハツシモ	-	5.1	-	...	105%	...
コシヒカリ	0.5	2.0	0.0	75%	111%	15%
ほしじるし	0.0	0.1	-	98%	41%	...
愛知	6.7	19.4	1.2	94%	77%	53%
あいちのかおり	0.1	11.8	-	73%	97%	...
コシヒカリ	3.7	3.9	0.5	93%	46%	45%
大地の風	-	0.1	-	...	...	...
三重	9.7	8.0	1.4	89%	41%	56%
コシヒカリ(一般)	3.2	3.2	0.7	78%	27%	63%
コシヒカリ(伊賀)	3.9	2.8	0.3	100%	61%	52%
キヌヒカリ	0.4	0.3	0.0	125%	27%	25%
滋賀	19.8	7.9	3.3	100%	64%	61%
コシヒカリ	7.2	2.8	1.6	95%	63%	74%
みずかがみ	6.2	3.1	1.2	111%	84%	48%
キヌヒカリ	2.7	1.0	0.2	96%	62%	49%
京都	2.8	3.5	0.2	91%	92%	39%
コシヒカリ	2.4	2.5	0.2	97%	115%	43%
キヌヒカリ	0.2	0.1	0.0	72%	20%	30%
ヒノヒカリ	-	0.0	-	...	100%	...
大阪	-	-	-	...	...	...
兵庫	9.7	9.7	0.8	105%	68%	55%
コシヒカリ	7.7	6.0	0.6	103%	81%	56%
ヒノヒカリ	-	1.0	-	...	43%	...
キヌヒカリ	1.2	0.9	0.0	114%	49%	62%
奈良	0.7	0.1	0.1	105%	253%	253%
ヒノヒカリ	0.0	-	-	56%	...	...
和歌山	0.9	0.9	0.1	621%	621%	5400%
鳥取	6.0	3.4	0.5	136%	44%	64%
きぬむすめ	0.1	0.1	-	166%	14%	...
コシヒカリ	2.2	1.3	0.3	130%	50%	77%
ひとめぼれ	2.4	1.2	0.1	160%	52%	32%
島根	10.6	6.2	0.5	92%	23%	34%
きぬむすめ	1.4	2.3	0.0	77%	20%	24%
コシヒカリ	5.3	2.5	0.3	86%	26%	31%
つや姫	2.9	1.4	0.1	108%	27%	39%
岡山	5.2	6.4	1.1	83%	45%	67%
アケボノ	-	0.5	-	...	213%	...
きぬむすめ	0.0	0.0	-	37%	1%	...
コシヒカリ	2.3	2.5	0.6	73%	56%	64%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(広島から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トント)

	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				集荷数量	契約数量	販売数量
広 島	10.8	25.9	0.5	77%	99%	67%
コシヒカリ	6.2	11.5	0.4	82%	100%	70%
あきさかり	2.2	5.6	0.1	75%	100%	37%
あきるまん	0.0	2.6	0.0	38%	100%	67%
山 口	9.0	2.8	0.4	82%	115%	20%
コシヒカリ	3.7	1.2	0.3	76%	81%	23%
ひとめぼれ	4.1	0.6	0.1	86%	77%	15%
きぬむすめ	0.3	0.1	0.0	84%	621%	...
徳 島	3.9	1.0	0.8	117%	57%	56%
コシヒカリ	1.8	0.6	0.5	129%	52%	52%
あきさかり	1.8	0.2	0.1	110%	50%	34%
香 川	2.3	20.0	0.4	110%	95%	48%
ヒノヒカリ	-	6.0	-	...	100%	...
コシヒカリ	2.0	6.0	0.4	107%	100%	51%
あきさかり	0.2	4.0	0.0	95%	100%	31%
愛 媛	2.7	1.0	0.7	99%	42%	60%
コシヒカリ	2.1	0.7	0.6	88%	40%	63%
ひめの凜	0.0	0.0	-	...	...	...
ヒノヒカリ	0.0	-	-	3%	...	...
高 知	7.0	4.5	4.5	116%	88%	110%
コシヒカリ	5.9	4.1	4.1	110%	112%	112%
ヒノヒカリ	0.1	0.0	0.0	118%	1%	67%
福 岡	4.0	3.6	1.0	97%	11%	57%
夢つくし	3.6	2.4	0.9	99%	23%	57%
ヒノヒカリ	-	-	-	...	...	...
元気つくし	0.2	0.1	0.0	112%	1%	89%
佐 賀	3.3	26.2	0.8	80%	161%	74%
さがびより	-	14.8	-	...	219%	...
夢しづく	1.7	8.9	0.1	58%	148%	80%
ヒノヒカリ	-	0.6	-	...	24%	...
長 崎	0.9	6.3	0.3	112%	88%	79%
にこまる	-	3.0	-	...	93%	...
なつほのか	-	1.5	-	...	77%	...
ヒノヒカリ	-	0.9	-	...	92%	...
熊 本	3.3	0.9	0.9	91%	49%	49%
ヒノヒカリ	-	-	-	...	...	...
森のくまさん	-	-	-	...	...	...
コシヒカリ	3.2	0.8	0.8	98%	57%	57%
大 分	1.5	0.3	0.2	95%	4%	51%
ヒノヒカリ	0.0	-	-	10%	...	...
なつほのか	0.1	-	-	85%	...	...
ひとめぼれ	0.1	0.0	0.0	97%	2%	40%
宮 崎	9.3	9.3	9.3	189%	190%	190%
コシヒカリ	8.2	8.1	8.1	184%	185%	185%
ヒノヒカリ	-	-	-	...	...	...
鹿児島	4.0	4.0	4.0	108%	108%	115%
ヒノヒカリ	-	-	-	...	...	...
あきほなみ	-	-	-	...	...	...
コシヒカリ	2.4	2.4	2.4	103%	103%	103%
沖 縄	1.0	1.0	0.7	99%	99%	80%
全 国 ①	944	1,239	119	123%	87%	84%
参考	前年同月(令和6年産)②	767	1,426	143		
	前年同月差(①-②)	+ 177	▲ 187	▲ 24		

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 報告対象米穀は、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

### 3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

令和6年産備蓄米の政府買入入札は、全7回を実施。  
買入予定数量205,509トンに対して、172,016トン（83.7%）の落札。

#### 令和6年産備蓄米の買入入札結果

(単位:トン)

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
北海道	4,686	4,686	100.0%
青森	28,586	24,416	85.4%
岩手	3,415	3,415	100.0%
宮城	11,276	11,276	100.0%
秋田	21,322	14,512	68.1%
山形	20,195	20,195	100.0%
福島	26,313	26,313	100.0%
茨城	1,086	616	56.7%
栃木	6,184	5,773	93.4%
群馬			
埼玉	204	204	100.0%
千葉	662	642	97.0%
東京			
神奈川			
新潟	24,499	24,499	100.0%
富山	11,880	10,261	86.4%
石川	7,841	874	11.1%
福井	4,597	2,500	54.4%
山梨			
長野	1,449	1,352	93.3%
岐阜	423	423	100.0%
静岡	19	19	100.0%
愛知	835	722	86.5%
三重	262	—	0.0%
滋賀	1,327	1,159	87.3%
京都			
大阪			

産地	買入予定数量 (優先枠) ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
兵庫			
奈良			
和歌山			
鳥取	389	389	100.0%
島根	126	126	100.0%
岡山	822	191	23.2%
広島	28	28	100.0%
山口			
徳島	933	235	25.2%
香川			
愛媛			
高知	10	10	100.0%
福岡	52	35	67.3%
佐賀	214	—	0.0%
長崎			
熊本	274	—	0.0%
大分	91	91	100.0%
宮崎			
鹿児島			
優先枠計 ①	180,000	154,962	86.1%
一般枠 ②	25,509	17,054	66.9%
合計 (①+②)	205,509	172,016	83.7%
うちCPTPP分		5,509	

#### (参考) 買入入札結果の推移

(単位:トン)

年産	買入予定数量 ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
平成23年産	200,000	67,638	33.8%
平成24年産	200,000	83,390	41.7%
平成25年産	250,000	183,092	73.2%
平成26年産	250,000	250,000	100.0%
平成27年産	250,000	250,000	100.0%
平成28年産	225,000	225,000	100.0%
平成29年産	200,000	197,728	98.9%
平成30年産	200,000	122,949	61.5%
令和元年産	209,140	185,314	88.6%
令和2年産	207,000	207,000	100.0%
令和3年産	207,000	207,000	100.0%
令和4年産	207,000	207,000	100.0%
令和5年産	208,000	201,725	97.0%
令和6年産	205,509	172,016	83.7%

## 4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し (1) 入札結果

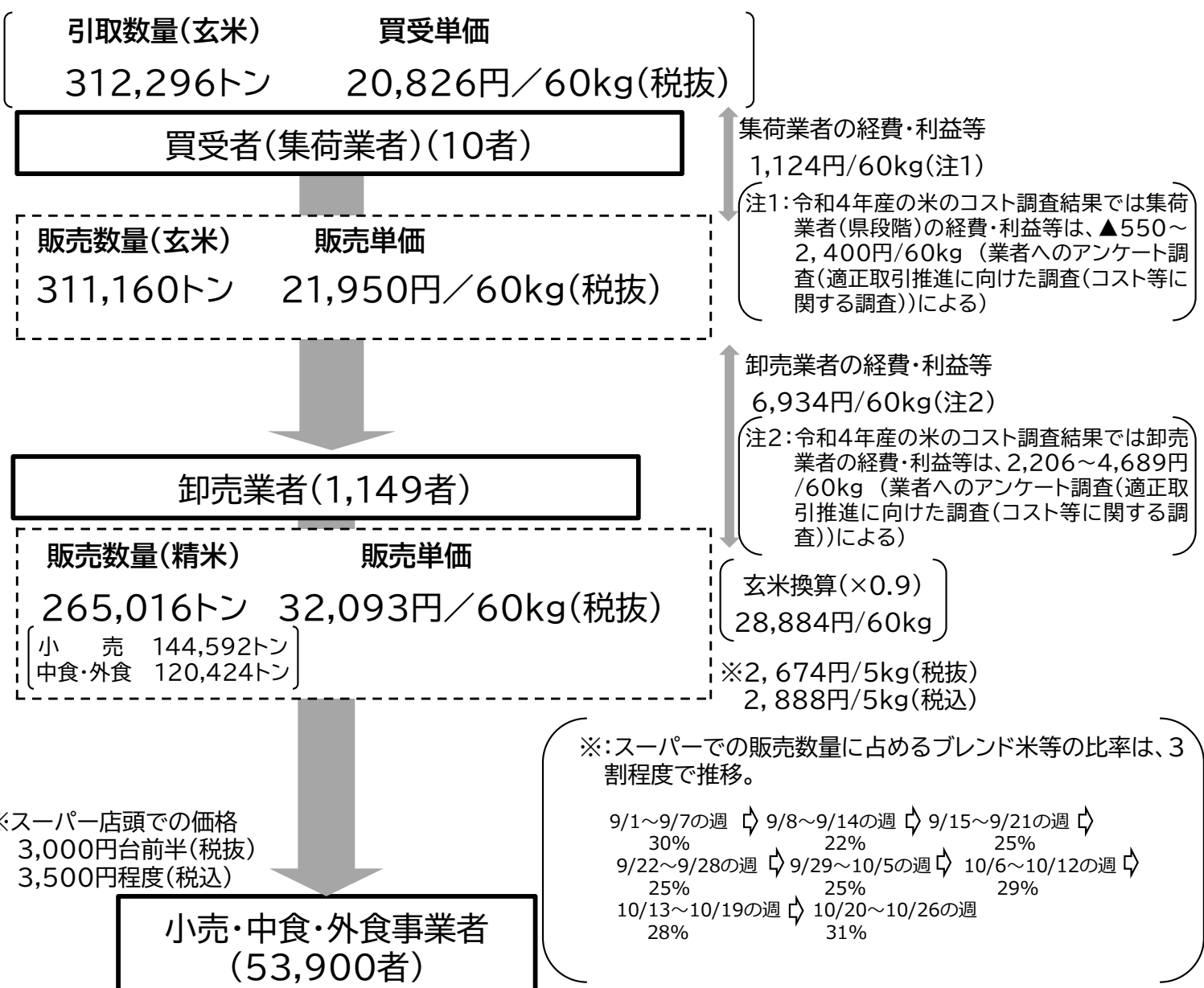
一定期間後に買戻すことを条件として、3回の入札を実施し、約31万トンが落札されています。

回数	実施日	参加者	落札数量	落札価格(※1)
第1回	令和7年3月10日(月)～12日(水)	7事業者	141,796トン	21,217円(税抜き) 22,914円(税込み)
第2回	令和7年3月26日(水)～28日(金)	4事業者	70,336トン	20,722円(税抜き) 22,380円(税込み)
第3回	令和7年4月23日(水)～25日(金)	6事業者	100,164トン	20,302円(税抜き) 21,926円(税込み)
計		10事業者 (※2)	312,296トン	20,812円(税抜き) 22,477円(税込み)

※1：落札された販売区分の加重平均価格であり、容器包装込みの玄米60キログラム当たりの金額

※2：第1回から第3回の合計（ただし、重複を除く）

## （2）政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績（3/17～10/26）



注 事業者数は、異なる買受者から同一の卸売業者、複数の卸売業者から同一の小売・中食・外食事業者への販売もあることから、延べ数としてカウント。販売数量は、実トン。( )内の値の販売金額は、60実kg当たりの単価。

## 5 隨意契約による政府備蓄米の売渡し

政府備蓄米を「随意契約（※）」により売渡しています。

※随意契約とは、競争入札によらず、任意に特定の契約の相手方を選定して、その者と契約を締結します。契約の性質又は目的が競争を許さない場合等に認められます。

### （1）随意契約による政府備蓄米の売渡しの状況

#### 販売対象者

- ① 大手小売業者  
(年間 10,000 トン以上の取扱数量（見込み含む）)
- ② 中小小売業者  
(年間 1,000 トン以上、10,000 トン未満の取扱数量（見込み含む）)（これらの共同購入を含む）
- ③ 精米能力を有する米穀小売店  
(これらの共同購入を含む)
- ④ 中食・外食（給食等）事業者  
(これらの共同購入を含む)

#### 販売価格（税抜）

令和 4 年産 : 11,010 円／60kg  
令和 3 年産 : 10,080 円／60kg  
令和 2 年産 : 9,140 円／60kg

#### 買受者からの販売状況の報告・公表

- ・販売数量・金額を隔週で農林水産省へ報告
- ・POSデータを毎週報告（④には求めない）
- ・報告内容は当省で取りまとめ、農林水産省HPで公表

#### 販売対象米穀・数量（9月30日時点）

##### （1）5月26日・27日申込受付

###### ＜対象・数量＞

- ①大手小売業者 22万トン（4年産20万トン、3年産2万トン）  
→申込確定：200,638トン[59社]（4年産187,940トン、3年産12,698トン）

##### （2）5月30日～申込受付

###### ＜対象・数量＞

- ②中小小売業者：6万トン（3年産）
- ③精米能力を有する米穀小売店：2万トン（3年産）  
→申込確定：②28,074トン[185社] ③10,531トン[269社]

##### （3）6月11日～申込受付

###### ＜対象＞

- ①大手小売業者、②中小小売業者、③精米能力を有する米穀小売店
- ④中食・外食（給食等）事業者（6月20日～申込受付）

###### ＜数量＞

- 3年産10万トン、2年産10万トン  
うち3年産10万トンと中小小売業者向けの残余の約2万トン（3年産）を先行して売渡し  
→申込確定：①16,913トン[15社] ②5,192トン[56社] ③7,766トン[140社]  
④10,862トン[182社]

合計 申込確定数量 279,976トン[906社]

※数量は玄米ベース

## (2) 販売状況

- 随意契約により売り渡した政府備蓄米は、販売実績等について隔週・月ごとにとりまとめ、公表しています。
- 11月14日には、10月13日から10月26日期分について下記のとおり公表しました。

(令和7年11月14日公表分)

### 随意契約による政府備蓄米の売渡しの販売数量等報告結果（隔週の速報） (10/13～10/26期分)

※ 買受金額及び販売金額の「(単価)」の単位は、円/60キログラム(税抜き)とする。

※ 買受金額(単価)は、実際に引き渡した備蓄米の年産及び等級間格差を差し引いた加重平均価格であり、国が提示した販売価格と一致しない場合がある。

※ 買受数量は、買受資格者から申告のあった数量であり、当該期に国が引き渡した数量と一致しない場合がある。

※ 販売実績の「事業者数」は、買受者ごとの報告の積み上げであり、重複して計上される場合がある。

※ 5kg詰精米換算(店頭価格)は、報告結果の価格を対象として農林水産省が作成したものである。

※ 商取引等に支障を来たすおそれがあるため、買受者数が4者以下の場合にあっては随意契約に係る政府備蓄米買受者数は記載しない(「-」と表記する。)。

※ ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### I. 買受者：大手・中小小売業者、精米能力を有する米穀小売店

報告期	買受実績			販売実績				
	事業者数 (者)	買受数量 (玄米トン)	買受金額 (単価) (千円/税抜き)	事業者数 (者)	販売数量 (實トン)	販売金額 (単価) (千円/税抜き)	5kg詰精米換算(販売価格) 最低価格：中央値：最高価格 (円/税抜き)	5kg詰精米換算(販売価格) 最低価格：中央値：最高価格 (円/税抜き)
5/26 ～ 6/8	23	16,130	2,953,599 (10,987)	24	1,945	764,414 (23,576)	1,768 1,963 2,000	1,768 1,963 2,000
6/9 ～ 6/22	63	32,005	5,767,529 (10,812)	114	17,797	6,881,258 (23,200)	1,599 1,965 2,037	1,599 1,965 2,037
6/23 ～ 7/6	155	34,398	6,250,837 (10,903)	219	27,010	10,283,164 (22,843)	1,100 1,802 2,195	1,100 1,802 2,195
7/7 ～ 7/20	262	32,471	5,750,682 (10,626)	410	25,958	9,738,814 (22,511)	1,243 1,799 2,213	1,243 1,799 2,213
7/21 ～ 8/3	343	29,383	4,879,705 (9,964)	445	26,395	9,867,901 (22,431)	1,246 1,796 2,250	1,246 1,796 2,250
8/4 ～ 8/17	362	26,852	4,753,108 (10,621)	469	25,057	9,294,593 (22,256)	1,226 1,800 2,250	1,226 1,800 2,250
8/18 ～ 8/31	337	11,333	2,027,192 (10,732)	410	20,641	7,654,421 (22,251)	1,237 1,780 2,300	1,237 1,780 2,300
9/1 ～ 9/14	52	10,460	1,792,722 (10,283)	239	9,295	3,397,871 (21,933)	1,261 1,784 2,278	1,261 1,784 2,278
9/15 ～ 9/28	67	13,872	2,425,010 (10,489)	274	12,790	4,782,908 (22,438)	1,250 1,800 2,220	1,250 1,800 2,220
9/29 ～ 10/12	36	7,591	1,371,060 (10,837)	215	11,075	4,154,826 (22,509)	1,248 1,800 2,314	1,248 1,800 2,314
10/13 ～ 10/26	30	8,146	1,445,986 (10,651)	192	8,030	3,001,421 (22,427)	1,000 1,842 2,258	1,000 1,842 2,258
合計	1,730	222,642	39,417,430 (10,623)	3,011	185,992	69,821,591 (22,524)	— — —	— — —

#### II. 買受者：外食事業者・中食事業者、給食事業者

報告期	買受実績			使用実績	
	事業者数 (者)	買受数量 (玄米トン)	買受金額 (単価) (千円/税抜き)	事業者数 (者)	使用数量 (玄米トン)
5/26 ～ 6/8	—	—	—	—	—
6/9 ～ 6/22	—	—	—	—	—
6/23 ～ 7/6	—	—	—	—	—
7/7 ～ 7/20	—	500	84,000 (10,080)	—	192
7/21 ～ 8/3	9	806	135,427 (10,076)	9	561
8/4 ～ 8/17	12	3,339	555,858 (9,988)	18	1,943
8/18 ～ 8/31	64	2,872	480,900 (10,048)	83	2,434
9/1 ～ 9/14	13	533	88,974 (10,023)	67	744
9/15 ～ 9/28	17	618	103,653 (10,067)	70	749
9/29 ～ 10/12	16	303	50,883 (10,063)	79	846
10/13 ～ 10/26	18	661	110,944 (10,071)	70	385
合計	—	9,632	1,610,639 (10,033)	—	7,855

## 6 令和7年産水稻の生育状況について（令和7年11月1日報告時点）

### 全国概要

収穫作業は順調に進み、収穫は概ね終了している。生育は平年よりも早く推移したことから、収穫作業についても平年よりも早く終了した地域が多い。

(北海道～茨城県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
北海道	収穫終了				
青森県	県全体 収穫終了	稲刈り 始め:早6日 盛期:早8日 終期:早6日	・県全体の刈取終期(95%)は、10月8日で平年より6日早かった。 ・県の生育観測は調査結果では、収量(玄米重)は平年比98%の626kg/10aであった。	特になし	特になし
	津軽地域 (県西部) 収穫終了	稲刈り 始め:早6日 盛期:早6日 終期:早5日	・津軽地域の刈取終期(95%)は、10月8日で平年より5日早かった。 ・県の生育観測は調査結果では、収量(玄米重)は平年比97%の632kg/10aであった。	特になし	特になし
	県南地域 (県東部) 収穫終了	稲刈り 始め:早10日 盛期:早12日 終期:早10日	・県南地域の刈取終期(95%)は、10月6日で平年より10日早かった。 ・県の生育観測は調査結果では、収量(玄米重)は平年比99%の617kg/10aであった。	特になし	特になし
岩手県	収穫終了	刈取り盛期 早8日	県全体の刈取り盛期は9月25日頃と、平年より8日早い進捗となった。 刈取終期(90%)は10月8日頃で、平年より5日早まった。	特になし	特になし
宮城県	収穫終了	早5日	刈取盛期(50%)は9月25日で平年より5日早く、刈取終期(95%)は10月10日で4日早かった。 9月30日現在におけるうるち米の1等米比率は93.8%で前年同時期を3.6ポイント上回った。	特になし	特になし
秋田県	収穫期	±0日	収穫作業の終期は10月14日(平年差±0日)と平年並であった。	特になし	特になし
山形県	収穫終了	刈取終期 早2日	刈取終期(95%)は、10月8日で平年より2日早かった(平年差早2日)。	特になし	いね斑点米カメムシ類注意報(7月2日、25日)
福島県	収穫期	早4日 (刈取盛期)	・県内の刈取進捗は11月1日時点で98%に達した。 ・一等米比率は概ね90%を確保しており、倒伏面積は平年より少ない。	特になし	令和7年7月16日 令和7年度 病害虫発生予察情報(注意報) (水稻・斑点米カメムシ類・県内全域・発生時期やや早い・発生量多い)
茨城県	(あきたこまち) 収穫期	早1日～遅3日	・収穫は平年よりもやや早く進み、終了した。	・登熟期間が平年よりも高温で推移したことで、白未熟粒による等級低下や着色粒(ヤケ粒、くさび米)が確認されている。	(7月10日発行 病害虫発生予察注意報第1号 茨城県病害虫防除所) ・斑点米カメムシ類(イネカメムシ、クモヘリカメムシ等) 発生量:「多い」 発生地域:県下全域
	(コシヒカリ) 成熟期～収穫期	早4日～早2日			

## (栃木県～神奈川県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
栃木県	(早植) 収穫終了	早9日	収量は平年並みとなる見込み。登熟期間が高温に経過し品質への影響が懸念されたが9月末時点の1等米比率は92%と良好。	特になし	・県南地域にイネカメムシに関する病害虫発生予察注意報(7月8日付け)が発信された。 ・県全域に斑点米カメムシ類に関する病害虫発生予察注意報(7月14日付け)が発信された。
	(普通植) 収穫終了	早3日	早植と同様。	特になし	・県南地域にイネカメムシに関する病害虫発生予察注意報(7月8日付け)が発信された。 ・県全域に斑点米カメムシ類に関する病害虫発生予察注意報(7月14日付け)が発信された。
群馬県	(平坦地早期) 収穫終了	早4日～±0日	成熟期は平年並～4日程度早まった。収量は平年並～やや少なく、品質は高温による白未熟粒や胴割粒の発生で平年より劣る。	紋枯病、内顎褐変病、もみ枯細菌病等、斑点米カメムシがやや多い。紋枯病は被害の大きいほ場では上位葉まで進展がみられており、普通期栽培で特に多くみられる。生育後半には葉いもち、穂いもち病が散見された。イネカメムシは東部地域を中心に県内全体で見られたが、斑点米による被害粒の発生は平年並み。	7/18 発生予察注意報第1号(イネカメムシ)邑楽館林地域 8/7 発生予察注意報 第2号(イネカメムシ)県中部、西部、東部地域 8/22 発生予察注意報第3号(斑点米カメムシ類)県内全域
	(中山間早植) 収穫終了	早4日～早7日	成熟期は平年より4～7日程度早まった。収量は平年並～やや少ない。品質は高温による白未熟粒や胴割粒の発生で平年よりやや劣る。		
	(平坦地早植) 収穫終了	早3日～±0日	成熟期は平年並～3日程度早まった。収量は平年並～やや少ない。品質は高温による白未熟粒や胴割粒の発生で平年よりやや劣る。		
	(平坦地普通期) 収穫期～収穫終了	早3日～±0日	高温により生育は前進傾向であったが、10月に入り曇天による気温の低下に伴い成熟期は平年並～3日程度早まった。収量は平年並～やや多くなる見込み。高温による白未熟粒は見られるものの、早期・早植栽培に比べ発生程度は少ない。		
埼玉県	(早期・早植) 収穫終了	±0日	収穫作業は終了。 収量は平年並	高温の影響等で小粒化、白未熟の多発による品質低下・検査等級の下落	イネカメムシ発生予察注意報第2、3号(7月3、23日)
	(普通期・麦あと) 収穫期～収穫終了	±0日	収穫作業はほぼ終了。 収量は平年並	高温の影響等での白未熟の多発による品質低下・検査等級の下落	イネ斑点米カメムシ類発生予察注意報第4号(7月29日)
千葉県	・早生・中生 収穫終了 ・晚生 収穫期～収穫終了	早14日～遅3日	出穂期以降に高温・多日照が続いたため、成熟期は平年に比べて早まっている。 高温やカメムシによる品質低下は昨年より少ない。	特になし	特になし
東京都	収穫済	早14日	収穫は平年より約14日早かった。作柄は並みである。	高温による品質低下が一部でみられた。	特になし
神奈川県	収穫終了	早7日～早6日	収穫はほぼ終了した	着色粒や白未熟粒の発生がやや目立っている。	特になし

## (山梨県～福井県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
山梨県	【平坦地】収穫期	早2日	収穫が終了した	特になし	特になし
	【中間地】収穫期	早6日～早5日	収穫が終了した	特になし	特になし
	【高冷地】収穫期	早6日～早5日	収穫が終了した	特になし	特になし
長野県	全域	遅7日	・収穫作業はほぼ終了。 ・収量は概ね平年並み～やや多い。	・低暖地を中心に細身や未熟が散見されている。 ・斑点米カメムシによる被害が防除徹底により昨年よりは少ないが、平年に比べ多い。 ・倒伏が多く収穫期の断続的な降雨の影響から収穫が遅れ、これに伴う品質低下が見られる。	7月14日発出 病害虫発生予察注意報 第2号「斑点米の原因となるカメムシ類」 7月17日発出 病害虫発生予察注意報 第3号「イネいもち病」
静岡県	【高冷地】収穫済	早4日～早3日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生している。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
	【平地：早期】収穫済	早5日～早3日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生した。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
	【平地：普通期】収穫期～収穫済	早2日～±0日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生した。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
新潟県	(収穫終了)	±0日	収量は「並～やや良」の見込みである。	干ばつ害を受けた一部の地域・ほ場では収量・品質に影響が生じた。	一部でくさび米の発生が確認されている。
富山県	収穫期	±0日	収穫終了	特になし	特になし
石川県	・早生：収穫期 ・コシヒカリ：収穫期	早生：早4日 中生：早2日	早生、中生とともに刈取終了	特になし	特になし
福井県	早生：終了	早3日	収穫期は平年より3日早い。 収穫開始は8/12。 収穫作業は終了。 10月末時点での1等米比率は、ハナエチゼンで約90%で、乳白、カメムシによる格落ちが多い。	一部で高温、少雨による品質、収量への影響がある。	斑点米カメムシ類の注意報 胴割米発生注意報
	中生：終了	早1日	収穫期は平年より2日早い。 収穫開始は8/30。 収穫作業は終了。 10月末時点での1等米比率は、コシヒカリで約88%で、乳白、斑点米による格落ちが多く、いちばまれで約96%、カメムシによる格落ちが多い。	一部で高温、少雨による品質、収量への影響がある。	斑点米カメムシ類の注意報 胴割米発生注意報

## (岐阜県～大阪府)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
岐阜県	平坦部極早期 (早生) 収穫終了	早1日	収穫済	特になし	7/18班点米カメムシ類注意報
	平坦部早期 (早生) 収穫終了	早2～早3日	収穫済	カメムシ類が見られた。 高温で品質低下を懸念。	7/18班点米カメムシ類注意報
	中山間部早期 (早生) 収穫期～収穫終了	早7～±0日	概ね順調	カメムシ類が見られた。 高温で品質低下を懸念。	7/18班点米カメムシ類注意報
	平坦部早期 (晚生) 収穫終了	0日	収穫済	特になし	7/18班点米カメムシ類注意報
	平坦部普通期 (晚生) 収穫期～収穫終了	早3～±0日	概ね順調	特になし	7/18班点米カメムシ類注意報
愛知県	(早期) 収穫終了	早3日	生育診断によると平年より3日早で推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。	農業用水：概ね確保できた。 カメムシ：前年に比べ発生量が少ない。防除を実施している。局所的に発生が多い場がある。	7/16病害虫発生予察注意報(班点米カメムシ類)
	(早植) 収穫終了	早2日	生育診断によると2日早で推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。		
	(普通期) 収穫期～収穫終了	早3日	生育診断によると3日早で推移。 高温障害により未熟粒の発生が多い。		
三重県	(早期) 収穫終了	早7～3日	収穫は完了した。収量は平年並み～やや多い。品質は平年よりやや悪い。	高温障害により玄米品質は平年より悪い。	斑点米カメムシ類(注意報:7月11日) トビイロウンカ(技術情報:8月4日)
	(中山間) 収穫終了	早7～3日	収穫は完了した。収量は平年並み～やや多い。品質は平年よりやや悪い。	同上	同上
	(普通期) 成熟期～収穫期	早3日	収穫は完了した。収量は平年並み～やや多い。品質は平年並み。	特になし	同上
滋賀県	収穫終了	±0日	収穫終了	高温による登熟後期の栄養凋落や病害による収量の低下や登熟阻害による玄米品質への影響がみられる。	特になし。
京都府北部	【普通植 (5/26移植)】 コシヒカリ 収穫終了	早4日	成熟期生育(9/2調査) ・稈長:87.6cm(平年比103%) ・穗長:19.8cm(平年比101%) ・全穂数:378本/m <sup>2</sup> (平年比108%) ・有効穂数:374本/m <sup>2</sup> (平年比111%)	特になし	
京都府南部	【普通植】 コシヒカリ 収穫終了	早5日	成熟期:9/5(平年値:9/10) 稈長:85.4cm(平年比101%) 穗長:19.0cm(平年比97%) 有効穂数:358本/m <sup>2</sup> (平年比102%)	台風が接近する場合は、作業者の安全確保を最優先にしつつ、技術対策を徹底すること。	
大阪府	(山間部・ 極早生品種) 収穫期	±0日	収穫終了	特になし	9/1付けて班点米カメムシ類の注意報発表:平年並～やや多い
	(平野部・ 中生品種) 収穫期	±0日	収穫終了	高温による白未熟の発生あり	9/1付けて班点米カメムシ類の注意報発表:平年並～やや多い

(兵庫県～山口県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
兵庫県	収穫終了(県北部)	早8～12日	収穫終了	出穂期以降の高温により白未熟粒が発生しているものの品質は平年並みの見込み。	7月17日に斑点米カメムシ類の病害虫発生予察注意報を発令。
	収穫終了(県南部)	早2～3日	ほぼ収穫が完了している。	出穂期以降の高温により白未熟粒が多く、1等米比率が低くなる見込み。	
奈良県	平坦中間収穫期～収穫終了	早3日	概ね順調	特になし	特になし
	山間収穫終了	早4日	収穫終了	特になし	特になし
和歌山県	収穫終了	早7日～±0日	概ね順調	登熟期の高温による品質低下	なし
鳥取県	収穫期	早3日～早2日	一部飼料用米を除き、収穫作業はほぼ終了。収量は平年並からやや多いと見込まれるが、ほ場較差がやや大きい。	高温登熟の影響でコシヒカリを中心の一等米比率が低くなっている。	病害虫発生予察注意報第1号(イネカメムシ_7月11日発表) 病害虫発生予察注意報第2号(斑点米カメムシ類_7月22日発表)
島根県	収穫期	±0日	収量は平年並み。 収穫は概ね終了している。	登熟は良好であるが、9月下旬からの降雨により、一部で倒伏や刈り遅れによる品質低下が見られる。防除の注意喚起により、イネカメムシ被害は、昨年より少ない見込み。	病害虫発生予察情報注意報第1号(令和7年7月14日付け)を発表
岡山県	中北部(早生・中生品種) 収穫済	早5日～遅2日	収量は平年並み～やや多く、品質は高温による白未熟粒などの発生が平年より多い。	高温の影響で白未熟粒の発生がみられる。	8/6 病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類(アカスジカスマカメ等))
	南部(中生・晚生品種) 収穫期～収穫済	早3日～±0日	中生品種は、収量は平年並み～やや多く、品質は高温による白未熟粒などの発生が平年より多い。 晚生品種は、収量は平年よりやや多く、品質は平年並みの見込み。	一部ほ場で紋枯病や褐変粒の発生が目立つ。 高温の影響で白未熟粒の発生がみられる。	
広島県	収穫期	早3日～±0日	概ね収穫終了。	イネ紋枯病の発生が見られた。	令和7年7月25日発表 病害虫発生予察情報注意報第1号(斑点米カメムシ類)
山口県	(中山間) 収穫済	早3日～±0日	・収穫終了	特になし	・水稻の斑点米カメムシ類注意報第1号発令(R7.7.7) ・水稻の斑点米カメムシ類注意報第2号発令(R7.8.6)
	(極早・平坦部) 収穫済	早5日～±0日	・収穫終了		
	(早生・平坦部) 収穫済	早5日～±0日	・収穫終了		
	(中生・平坦部) 収穫期～収穫済	早3日～±0日	・概ね収穫済 ・成熟期は平年並～やや早い		

## (徳島県～長崎県)

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
徳島県	(早期) 収穫済	早3日～±0日	特になし	特になし	特になし
	(普通期) 収穫済	±0日	特になし	特になし	特になし
香川県	(早期) 収穫済	早2日～±0日	・穂数: 平年並 ・稈長: 平年並 ・穗長: 平年並	特になし	特になし
	(短期) 収穫済	早1日～±0日	・穂数: 平年並 ・稈長: 平年並 ・穗長: 平年並	特になし	特になし
	(普通期) 収穫期～収穫済	早1日～±0日	・穂数: 平年並～やや多 ・稈長: 平年並～やや長 ・穗長: 平年並	特になし	特になし
愛媛県	(早期) 収穫済	-	特になし	高温障害による白未熟粒の発生や斑点米カメムシ類による着色粒の発生が一部でみられた。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(普通期) 黄熟期～収穫済	早7日～±0日	収穫作業はおおむね順調だが、10月下旬の降雨により一部で刈り遅れがみられた。	高温障害による白未熟粒の発生や斑点米カメムシ類による着色粒の発生が一部でみられた。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
高知県	(早期) 収穫済	早2日	6～7月に晴天の日が多く、概ね順調に生育しており、登熟が全体的に早かった。	カメムシによる被害、高温による白未熟粒が発生しているが、昨年よりも品質は良かった。	特になし
	(普通期) 収穫期	早2日	天候に恵まれ、登熟が全体的に早かった。作柄は平年並み～やや良の見込み。	県内全域で、例年よりごま葉枯病、次いで紋枯病の発生が多く、一部で収量・品質への影響がみられた。	特になし
福岡県	早期 収穫終了	早2日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	令和7年7月22日 病害虫発生予察注意報(水稻の斑点米カメムシ類)
	普通期(県北) 収穫期	早2日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
	普通期(県南) 収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
佐賀県	(極早期) 収穫終了	早2～1日	—	・特になし	・特になし
	(早期) 収穫終了	±0日	—	・特になし	・病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類)(8/6)
	(普通期) 収穫期～収穫終了	早3日～遅7日	・生育は良好。 ・品種によって、成熟期の前進化や遅れが見られている。	・特になし	・病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類)(8/6)
長崎県	(早期) 収穫終了	早2日～±0日	-	-	-
	(普通期) 収穫終了	早5日	-	-	-

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況	
熊本県	(早期) 収穫完了					
	(早植え) 収穫完了					
	(普通期) 収穫期～収穫完了	早1日～遅2日	概ね良好			
	(晩期) 収穫期～収穫完了	±0日～遅3日	概ね良好			
大分県	(早期) 収穫期	±0日	収穫完了		特に無し	
	(普通期・中山間) 収穫期	±0日	おおむね収穫完了	一部品種で高温等による白未熟粒が発生		
	(普通期・平坦) 収穫期	±0日	おおむね収穫完了			
宮崎県	(早期) 収穫期	±0日	収穫最盛期は平年並みの7月29日 収量は「平年並み」以上 倒伏は少ない。	登熟期間中の高温により白未熟粒が多く、コシヒカリの1等米割合は平年より低く推移	なし	
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早1日	日照時間は平年並み～やや多。降水量は平年より少ない。 9月中旬から順次成熟期を迎える。収穫が行われている。(収穫最盛期:10月10日(平年))	紋枯病が多く、斑点米カメムシ類は平年並み～やや多い。 稈長が長く、倒伏したほ場が散見される。	注意報:紋枯病 (県下全域、発生量:多)	
鹿児島県	(早期:薩摩半島(南薩)) 収穫終了	—	品質、収量ともにおおむね良好	特になし	特になし	
	(早期:大隅) 収穫終了	—				
	(早期:離島(熊毛)) 収穫終了	—				
	(普通期:本土) 成熟期～収穫期	早7日～±0日	・収穫は9月末から開始され、終盤を迎えている。 ・晩生品種「あきほなみ」等の収穫作業が行われている。	・例年よりも、倒伏が多い地域があった。 ・ごく一部でトビイロウンカによる坪枯れの発生が見られた。 ・複数地域において、紋枯病の発生が散見された。	特になし	

都道府県	生育ステージ	対平年遅速	生育概況	問題点等	病害虫発生予察注意報・警報発令状況
沖縄県	(1期作目) 収穫済				
	(2期作目) 出穂期～収穫期	早8日～遅8日	一期作の収穫遅れにより、二期作の生育ステージにばらつきがあるものの、生育は概ね順調。植付が早い水田は、すでに収穫済み。	・一部圃場でコブノメイガ、スクミリングガイ、いもち病、紋枯病など病害虫の被害があるため防除指導中。 ・一時的な大雨の影響により倒伏が見られる地域がある。	特になし。

※1 本表は、水稻の生育状況の公表についてご協力いただいた各都道府県から農林水産省農産局穀物課が聞き取った内容を記述している。

※2 必要に応じて地域の代表的な作型や地帯（早期・普通期、平坦部・中山間・北部・南部など）に区分して記述している。

※3 生育ステージの主な区分は、播種期、育苗期、田植期、活着期、分けつ前期、分けつ盛期、分けつ後期、幼穂形成期、減数分裂期、穂ばらみ期、出穂期、乳熟期、糊熟期、黄熟期、成熟期、収穫期。

※4 対平年遅速は、本年の生育が平年に比べて進んでいる場合には、「早〇日」、遅れている場合には、「遅〇日」、変わらない場合には、「±〇日」と記述している。

※5 生育概況の欄には、生育、登熟の概況を記述している。

※6 問題点等の欄には、病害虫及び気象被害等の発生について、その発生地帯（作型）、被害の程度及びそれらに対する技術指導の状況等を記述している。

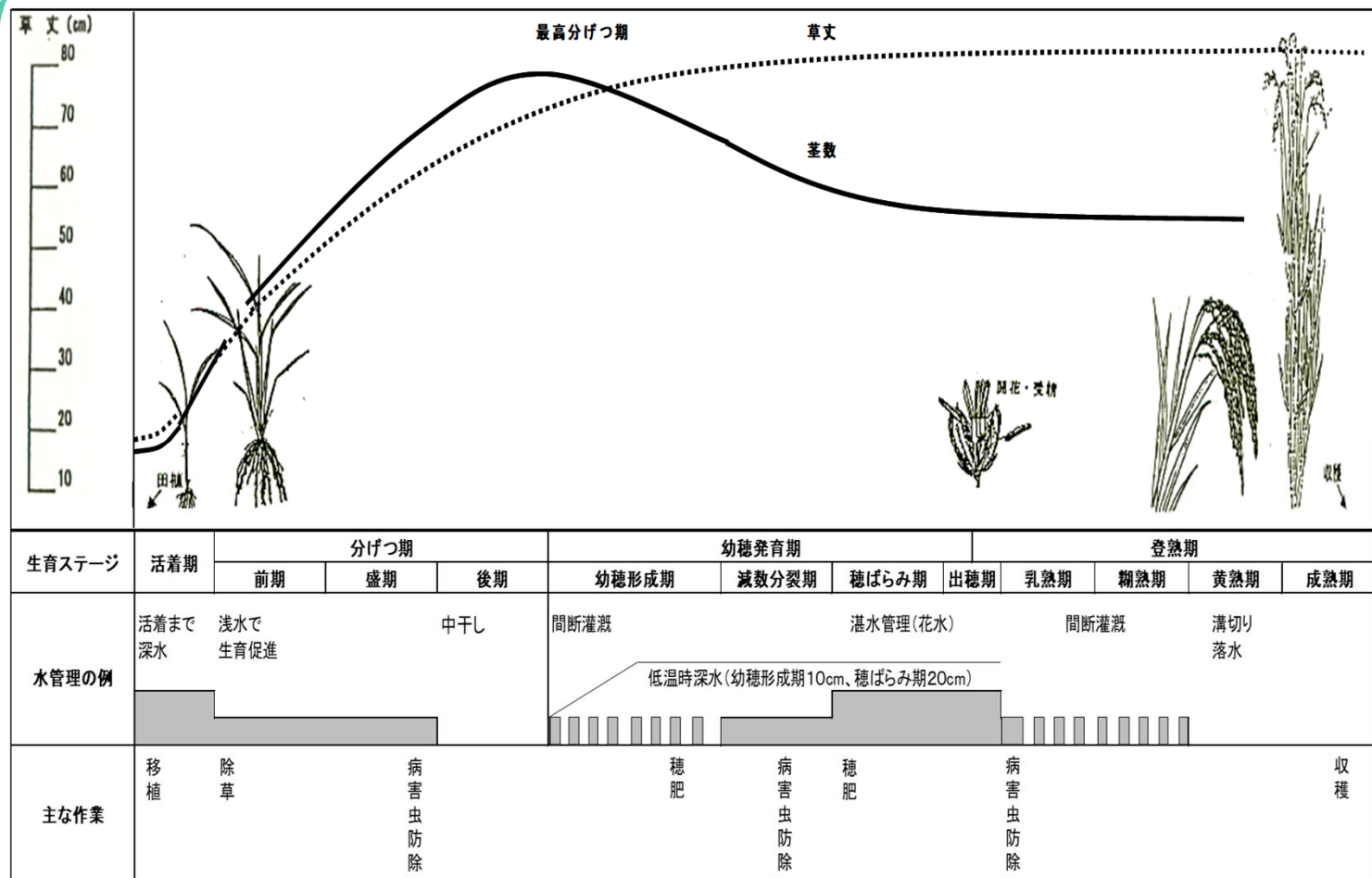
※7 病害虫発生予察注意報・警報発令状況の欄には、当該都道府県において発令された注意報・警報について、発令日と対象病害虫、対象地帯（作型）等を記述している。

## 生育ステージ用語一覧

生育ステージ	定義
播種期 (はしゅき)	種もみを播ぐ時期
育苗期 (いくびょうき)	苗を育てる時期
田植期 (たうえき)	稻の苗を苗代から水田に植え付ける時期
活着期 (かっちゃくき)	植え付けた苗から新根が発生して、それらが伸び始める時期
分けつ前期 (ぶんげつぜんき)	分けつ(茎)が出始める時期
分けつ盛期 (ぶんげつせいき)	分けつが最も盛んに出る時期、この時期以降に発生する分けつは無効化しやすい
分けつ後期 (ぶんげつこうき)	分けつが最も多くなる時期、この時期以降は分けつが減少する
幼穂形成期 (ようすいけいせいか)	幼穂の長さが1～2mm程度となる時期、出穂前24～22日頃に相当
減数分裂期 (げんすうぶんれつき)	幼穂の長さが8cm程度となる時期、出穂前12日頃に相当
穂ばらみ期 (ほばらみき)	茎の中の穂が膨らむ時期
出穂期 (しゅっすいき)	ほ場全体の穂の40～50%が出穂した時期
乳熟期 (にゅうじゅくき)	粒をつぶすとまだ白いでんぷん液の出る時期、出穂後2週間程度
糊熟期 (こじゅくき)	粒がまだ緑色を保ち、指で圧して硬さを感じ始める時期
黄熟期 (おうじゅくき)	玄米は透明度を増すが、まだ多くが緑色を呈する時期、成熟期前1週間位の時期
成熟期 (せいじゅくき)	粒の黄化が全粒数の80～90%以上に達した時期
収穫期 (しゅうかくき)	収穫する時期、粒の含水率が約25%～21%の期間

## 参考

## 各生育ステージの様子(イメージ)



育苗期



移植期



活着期



分けつ前期



分けつ盛期～後期



出穂期



乳熟期



糊熟期



黄熟期



成熟期



## 7 令和7年産の水田における作付状況（令和7年9月15日時点）

- 令和7年産の主食用米の作付面積は、前年実績(125.9万ha)から**10.8万ha**(6月末時点の作付意向から**0.4万ha**)増加し、**136.7万ha**となった。
- 戦略作物等の作付面積は、いずれの品目も減少するとともに、畠地化面積については、0.8万haとなった。

### (1) 主食用米、備蓄米及び戦略作物等の作付状況

年 産	主食用米	備蓄米	戦略作物等										(万ha)
			加工用米	新規 需要米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稻 (稻発酵粗) (飼料用稻)	麦	大 豆	飼料作物 そば なたね	戦略 作物等 合計面積	
H30年産	138.6	2.2	5.1	13.1	0.4	0.5	8.0	4.3	9.7	8.8	10.2	47.0	
R元年産	137.9	3.3	4.7	12.4	0.4	0.5	7.3	4.2	9.7	8.6	10.2	45.6	
R2年産	136.6	3.7	4.5	12.6	0.6	0.6	7.1	4.3	9.8	8.5	10.2	45.6	
R3年産	130.3	3.6	4.8	17.4	0.7	0.8	11.6	4.4	10.2	8.5	10.2	51.2	
R4年産	125.1	3.6	5.0	20.6	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9	9.9	54.9	
R5年産	124.2	3.5	4.9	20.4	0.9	0.8	13.4	5.3	10.5	8.8	8.5	53.1	
R6年産	125.9	3.0	5.0	17.3	1.1	0.6	9.9	5.6	10.3	8.4	7.4	48.3	
R7年産	136.7	—	4.4	10.8	0.9	0.4	4.6	4.9	9.5	7.5	6.7	38.8	
対前年差	10.8	▲ 3.0	▲ 0.6	▲ 6.5	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 5.3	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.8	▲ 9.5	
畠地化面積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.3	※ (0.8) 0.5

注1：加工用米及び新規需要米（新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米及びWCS用稻）のR6年産以前の実績は、取組計画の認定面積。R7年産は取組計画の届出面積。

2：麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねは、地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積（基幹作）。

3：備蓄米は、R7年産米の入札を当面中止。R6年産以前の実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

4：R7年産畠地化面積は、令和7年度に畠地化促進事業で採択された面積。また、戦略作物等合計面積欄の0.8万haについては、麦、大豆、飼料作物、そば、なたねのほか、高収益作物等を加えた面積。

5：単位未満で四捨五入しているため、表記上の数値による計算結果と一致しない場合がある。

## (2) 令和7年産の水田における都道府県別の作付状況 (令和7年9月15日時点)

都道府県	主食用米		戦略作物等										【参考】R7年産畑地化面積 (ha)					
	【参考】		加工用米	新規需要米	前年産からの増減	前年産開拓用米(輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稻(稻発酵粗飼料用稻)	その他	麦	大豆	飼料作物	そば	なたね			
	前年産(6年産)	増減①-②																
全国計	136.7万	125.9万	10.8万	44,190	▲ 6,007	107,502	▲ 65,288	9,003	3,514	46,004	48,896	84	94,809	74,900	43,840	22,151	533	387,923
北海道	90,400	83,700	6,700	8,103	1,303	7,553	▲ 2,901	2,114	93	2,305	3,042	-	29,659	14,763	6,980	4,775	336	72,169
青森	43,700	37,200	6,500	344	▲ 336	5,233	▲ 1,560	292	16	4,248	676	-	475	4,254	2,548	853	2	13,709
岩手	46,900	43,100	3,800	798	▲ 479	5,267	▲ 2,520	350	19	2,894	2,004	1	3,332	3,716	5,412	532	12	19,069
宮城	65,300	58,400	6,900	1,810	865	6,464	▲ 4,979	815	56	3,330	2,261	2	2,243	8,570	4,532	365	0	23,984
秋田	81,200	72,200	9,000	5,581	▲ 2,838	2,451	▲ 2,189	453	171	809	1,016	2	117	7,328	1,637	3,391	-	20,504
山形	57,100	52,400	4,700	4,698	390	4,847	▲ 1,764	450	53	3,109	1,230	5	100	4,049	2,072	3,652	2	19,419
福島	67,000	56,500	10,500	946	518	2,423	▲ 5,836	98	20	1,440	865	0	367	804	1,523	1,297	103	7,465
茨城	66,700	59,900	6,800	1,082	▲ 209	5,716	▲ 6,454	898	98	4,173	546	1	3,571	656	434	425	0	11,884
栃木	58,100	49,000	9,100	1,693	▲ 219	7,190	▲ 7,666	48	176	5,014	1,952	-	6,632	360	2,555	1,206	6	19,642
群馬	14,700	12,800	1,900	206	▲ 1,150	923	▲ 956	3	120	242	557	-	1,405	97	153	15	-	2,798
埼玉	30,600	28,400	2,200	44	▲ 100	1,273	▲ 1,896	19	314	816	123	-	2,222	299	150	100	1	4,089
千葉	53,100	48,300	4,800	1,514	▲ 558	3,159	▲ 4,958	81	42	2,065	971	-	429	171	239	5	-	5,515
東京	112	107	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,840	2,840	0	-	-	9	▲ 6	-	-	7	2	-	2	3	1	0	-	15
新潟	108,600	101,400	7,200	6,642	▲ 118	4,234	▲ 2,538	1,546	723	1,334	630	0	226	3,307	277	680	-	15,366
富山	33,700	31,200	2,500	1,271	128	2,621	▲ 509	364	258	1,472	528	-	2,923	3,581	301	250	22	10,969
石川	22,100	21,200	900	595	67	449	▲ 507	28	189	121	112	-	1,107	798	28	145	-	3,123
福井	23,300	21,900	1,400	787	294	1,337	▲ 743	277	85	851	125	-	4,985	45	35	524	-	7,712
山梨	4,560	4,590	▲ 30	55	▲ 12	54	▲ 7	-	17	13	24	-	55	83	17	112	-	377
長野	30,000	29,000	1,000	423	▲ 333	579	▲ 339	175	36	136	233	-	2,288	564	476	1,925	-	6,255
岐阜	20,800	19,600	1,200	987	▲ 153	2,079	▲ 1,229	58	67	1,660	295	-	3,601	241	546	250	6	7,709
静岡	14,700	14,400	300	26	▲ 72	614	▲ 500	1	6	290	317	-	170	20	36	24	0	891
愛知	25,700	25,000	700	520	▲ 130	1,439	▲ 399	36	292	971	140	-	5,557	47	120	5	4	7,693
三重	25,700	24,500	1,200	111	▲ 65	1,296	▲ 1,165	91	33	862	310	-	6,721	115	178	7	4	8,434
滋賀	29,300	27,400	1,900	296	▲ 209	1,104	▲ 1,037	136	37	601	330	-	7,941	620	179	113	9	10,262
京都	13,200	13,000	200	355	▲ 174	244	▲ 84	19	10	69	147	-	254	214	51	130	-	1,249
大阪	4,100	4,290	▲ 190	0	▲ 0	7	▲ 6	-	1	1	5	-	1	5	1	-	-	15
兵庫	33,600	32,200	1,400	563	▲ 104	1,387	▲ 604	193	29	250	910	6	1,810	1,351	648	94	8	5,861
奈良	7,750	7,960	▲ 210	4	▲ 7	60	▲ 45	-	13	8	39	-	74	28	4	1	0	170
和歌山	5,600	5,680	▲ 80	-	-	5	▲ 2	-	1	2	2	-	9	8	1	2	-	24
鳥取	12,000	11,600	400	19	2	855	▲ 320	19	1	426	410	0	80	450	707	300	-	2,410
島根	16,100	15,700	400	117	▲ 83	1,180	▲ 400	0	7	453	720	0	205	441	368	252	5	2,567
岡山	28,100	27,200	900	98	▲ 183	1,018	▲ 936	216	27	297	477	-	898	706	781	96	-	3,596
広島	20,200	20,100	100	165	▲ 193	855	▲ 388	38	67	113	638	0	254	180	841	222	-	2,517
山口	16,300	15,800	500	828	▲ 143	1,128	▲ 429	93	18	589	427	-	749	605	718	30	0	4,058
徳島	10,300	9,790	510	3	▲ 17	362	▲ 563	2	4	168	187	-	47	2	77	2	-	493
香川	10,100	9,770	330	22	▲ 31	426	▲ 149	21	8	60	337	-	1,083	30	199	3	1	1,765
愛媛	12,700	12,700	0	46	0	380	▲ 206	-	2	160	218	-	392	251	189	3	-	1,261
高知	10,500	10,100	400	73	▲ 10	830	▲ 574	-	15	492	323	-	3	48	111	0	-	1,065
福岡	34,500	32,200	2,300	180	▲ 34	3,134	▲ 1,577	3	235	937	1,958	-	1,195	6,673	374	37	1	11,592
佐賀	23,700	22,000	1,700	320	▲ 56	2,230	▲ 784	15	12	451	1,753	-	210	6,281	329	12	0	9,384
長崎	9,460	9,360	100	4	▲ 1	1,486	▲ 245	13	3	76	1,395	-	76	191	1,543	35	2	3,338
熊本	31,900	28,800	3,100	282	▲ 385	8,896	▲ 2,118	26	59	564	8,202	45	632	1,741	1,666	153	6	13,376
大分	18,900	17,800	1,100	119	▲ 40	3,342	▲ 1,263	5	56	1,015	2,266	-	599	795	825	72	1	5,753
宮崎	13,500	12,400	1,100	1,550	▲ 559	7,570	▲ 766	8	16	768	6,758	19	12	187	2,640	26	0	11,986
鹿児島	17,600	15,600	2,000	877	▲ 566	3,757	▲ 1,158	-	10	340	3,405	2	98	220	1,318	29	-	6,297
沖縄	597	557	40	34	▲ 6	35	▲ 12	-	1	2	32	-	-	-	22	-	-	91

注1：主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米の面積。

2：加工用米及び新規需要米は、取組計画の届出面積。

3：麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねは、地方農政局等が都道府県農業再生協議会等に聞き取った面積（基幹作）。

4：R7年産畑地化面積は、令和7年度に畑地化促進事業で採択された面積。

5：単位未満で四捨五入しているため、表記上の数値による計算結果と一致しない場合がある。

## 4 米の契約・販売情報

### 1 令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況（累計、うるち米）

(単位:千玄米トン)

	集荷数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>75.1</b>	<b>189.3</b>	<b>237.3</b>	<b>254.7</b>	<b>271.1</b>	<b>274.0</b>	<b>272.2</b>	<b>284.2</b>	<b>285.3</b>	<b>286.8</b>	<b>286.2</b>	<b>286.8</b>
ななつぼし	36.9	94.9	114.2	121.6	129.4	130.2	131.2	135.7	136.0	136.3	135.0	135.0
ゆめぴりか	30.6	56.6	64.9	74.9	77.1	78.3	78.4	79.7	79.7	79.7	79.5	79.7
きらら397	1.7	10.7	17.7	18.9	19.2	19.3	19.3	20.7	20.7	20.8	20.8	20.8
<b>青森</b>	<b>26.2</b>	<b>64.2</b>	<b>80.8</b>	<b>95.8</b>	<b>96.7</b>	<b>97.6</b>	<b>99.1</b>	<b>120.2</b>	<b>120.5</b>	<b>120.5</b>	<b>120.5</b>	<b>120.6</b>
まつしぐら	14.4	42.0	56.5	69.1	69.3	69.9	71.3	92.0	92.2	92.2	92.3	92.3
つがるロマン	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>岩手</b>	<b>11.5</b>	<b>59.9</b>	<b>76.4</b>	<b>104.3</b>	<b>103.7</b>	<b>103.6</b>	<b>103.6</b>	<b>106.5</b>	<b>106.6</b>	<b>106.7</b>	<b>106.7</b>	<b>106.8</b>
ひとめぼれ	9.1	43.2	54.3	77.4	77.0	76.9	76.9	78.8	78.9	79.0	79.0	79.1
銀河のしづく	1.3	9.8	13.2	17.3	17.3	17.3	17.2	17.8	17.9	17.9	17.9	17.9
あきたこまち	0.3	4.2	4.8	5.3	5.2	5.2	5.2	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
<b>宮城</b>	<b>32.7</b>	<b>90.1</b>	<b>109.9</b>	<b>128.3</b>	<b>129.7</b>	<b>134.6</b>	<b>135.4</b>	<b>148.0</b>	<b>149.0</b>	<b>149.8</b>	<b>150.4</b>	<b>150.6</b>
ひとめぼれ	25.9	64.1	80.3	95.3	96.5	101.0	101.5	109.8	110.8	111.4	111.7	111.7
つや姫	1.0	11.0	12.7	13.1	13.1	13.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
ササニシキ	2.8	5.5	6.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.6	8.7	8.8	8.8	8.8
<b>秋田</b>	<b>67.6</b>	<b>149.6</b>	<b>178.1</b>	<b>195.7</b>	<b>201.7</b>	<b>202.1</b>	<b>200.6</b>	<b>214.0</b>	<b>215.2</b>	<b>216.8</b>	<b>217.0</b>	<b>217.2</b>
あきたこまち	63.7	128.0	148.4	157.2	161.4	161.8	160.0	166.7	167.8	169.1	169.4	169.5
ひとめぼれ	0.5	3.6	8.6	15.5	16.2	16.2	16.4	18.3	18.3	18.5	18.5	18.6
めんこいな	0.6	4.7	5.6	6.6	7.4	7.4	7.5	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
<b>山形</b>	<b>36.9</b>	<b>108.0</b>	<b>121.9</b>	<b>146.5</b>	<b>147.6</b>	<b>153.9</b>	<b>157.2</b>	<b>175.0</b>	<b>176.8</b>	<b>178.4</b>	<b>179.3</b>	<b>180.2</b>
はえぬき	16.3	50.0	56.5	70.6	71.3	74.3	76.2	93.2	95.1	96.3	96.5	97.4
つや姫	4.0	25.8	29.2	35.8	36.2	38.5	39.0	39.6	39.8	40.1	40.5	40.8
雪若丸	8.8	16.9	19.5	22.2	22.3	23.1	23.3	23.3	23.6	23.6	23.6	23.6
<b>福島</b>	<b>13.5</b>	<b>95.0</b>	<b>109.1</b>	<b>132.0</b>	<b>136.0</b>	<b>121.3</b>	<b>120.9</b>	<b>141.9</b>	<b>141.9</b>	<b>141.5</b>	<b>141.3</b>	<b>138.8</b>
コシヒカリ(中通り)	3.7	28.2	30.7	32.6	33.5	35.5	35.3	36.1	36.2	36.0	35.8	34.5
コシヒカリ(会津)	1.1	17.4	18.7	26.8	26.8	25.3	25.4	25.4	25.6	25.7	25.9	25.9
コシヒカリ(浜通り)	0.9	2.4	2.6	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9
ひとめぼれ	4.6	17.5	20.3	23.8	25.8	23.2	22.9	27.3	27.0	26.7	26.5	26.0
天のつぶ	1.3	17.2	20.3	27.0	27.9	22.3	22.2	34.1	34.1	34.1	34.1	33.4
<b>茨城</b>	<b>34.6</b>	<b>47.4</b>	<b>52.3</b>	<b>56.1</b>	<b>56.4</b>	<b>57.1</b>	<b>57.6</b>	<b>58.4</b>	<b>58.6</b>	<b>58.8</b>	<b>58.9</b>	<b>59.0</b>
コシヒカリ	21.8	27.8	30.5	33.1	33.3	33.9	34.2	34.5	34.6	34.8	34.9	34.9
あきたこまち	5.3	6.3	6.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
にじのきらめき	3.2	7.4	8.5	8.8	8.8	8.8	8.8	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
<b>栃木</b>	<b>37.4</b>	<b>55.7</b>	<b>72.7</b>	<b>82.0</b>	<b>82.1</b>	<b>82.4</b>	<b>83.1</b>	<b>87.8</b>	<b>88.3</b>	<b>88.3</b>	<b>88.3</b>	<b>88.3</b>
コシヒカリ	31.0	41.4	53.5	59.9	59.9	60.2	60.2	61.3	61.7	61.7	61.7	61.7
とちぎの星	4.0	9.4	12.3	13.3	13.3	13.4	14.1	16.3	16.4	16.4	16.4	16.4
あさひの夢	0.1	1.5	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>6.0</b>	<b>10.7</b>	<b>12.3</b>	<b>12.6</b>	<b>13.9</b>	<b>13.9</b>	<b>13.9</b>	<b>13.9</b>	<b>13.9</b>	<b>13.9</b>
あさひの夢	-	-	3.8	7.4	8.3	8.3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
ゆめまつり	-	-	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>埼玉</b>	<b>1.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.8</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>
彩のきずな	0.7	1.9	2.4	2.9	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
彩のかがやき	-	0.3	0.6	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
コシヒカリ	1.1	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<b>千葉</b>	<b>43.5</b>	<b>44.8</b>	<b>46.1</b>	<b>48.4</b>	<b>49.3</b>	<b>51.5</b>	<b>53.3</b>	<b>55.2</b>	<b>56.6</b>	<b>57.9</b>	<b>58.1</b>	<b>58.2</b>
コシヒカリ	20.0	20.8	21.4	22.7	23.2	24.1	25.3	26.0	26.4	26.9	27.0	27.0
ふさこがね	10.9	11.2	11.6	12.2	12.4	12.8	13.0	13.9	14.4	14.6	14.6	14.7
ふさおとめ	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.2	9.3	9.5	9.9	10.2	10.2	10.2

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 報告対象米穀は、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考：前年同月比」で、令和6年産又は令和5年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

10 売り渡した政府備蓄米の数量を含む。（なお、産地区分のない、福島県産コシヒカリは「コシヒカリ（中通り）」に、新潟県産コシヒカリは「コシヒカリ（一般）」に含めて集計している。）

11 （参考）備蓄米（令和6年産）は、売り渡した政府備蓄米の販売数量等の報告結果の3月分から8月分までの数量である。

(単位:千玄米トン)

	契約数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>185.5</b>	<b>209.3</b>	<b>224.3</b>	<b>227.5</b>	<b>233.3</b>	<b>239.5</b>	<b>260.1</b>	<b>271.5</b>	<b>282.1</b>	<b>280.4</b>	<b>284.7</b>	<b>286.4</b>
ななつぼし	99.0	109.9	114.7	118.6	118.1	118.8	127.7	131.7	134.1	133.7	134.7	135.1
ゆめびりか	51.4	55.8	56.7	58.0	61.9	64.3	75.2	74.2	79.3	77.1	79.4	79.5
きらら397	15.6	16.2	16.8	16.8	17.4	17.2	17.3	20.3	20.6	20.7	20.8	20.8
<b>青森</b>	<b>3.5</b>	<b>67.9</b>	<b>74.7</b>	<b>79.9</b>	<b>81.7</b>	<b>84.7</b>	<b>110.2</b>	<b>112.6</b>	<b>113.9</b>	<b>115.0</b>	<b>116.7</b>	<b>118.4</b>
まっしぐら	1.7	47.7	53.6	57.9	59.4	61.7	86.3	87.6	88.5	89.1	90.3	91.2
つがるロマン	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>岩手</b>	<b>66.7</b>	<b>68.0</b>	<b>69.5</b>	<b>83.8</b>	<b>90.7</b>	<b>96.0</b>	<b>96.9</b>	<b>100.7</b>	<b>101.5</b>	<b>102.2</b>	<b>103.6</b>	<b>105.4</b>
ひとめぼれ	46.0	47.2	48.7	62.9	68.6	71.0	70.9	73.6	74.4	74.8	76.0	77.8
銀河のしづく	15.4	15.4	15.4	15.4	16.0	16.5	16.6	17.3	17.6	17.6	17.7	17.8
あきたこまち	3.9	3.9	4.0	4.0	4.5	5.1	5.2	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6
<b>宮城</b>	<b>60.2</b>	<b>68.7</b>	<b>118.3</b>	<b>122.1</b>	<b>125.0</b>	<b>126.3</b>	<b>128.4</b>	<b>141.7</b>	<b>143.0</b>	<b>144.5</b>	<b>146.4</b>	<b>148.0</b>
ひとめぼれ	44.9	50.5	90.2	93.1	94.9	95.7	97.1	106.2	107.0	108.1	109.5	110.7
つや姫	6.8	7.8	11.7	12.1	12.2	12.3	12.5	12.6	12.7	12.8	13.0	13.2
ササニシキ	3.9	5.0	7.1	7.2	8.0	8.1	8.1	8.5	8.6	8.6	8.7	8.8
<b>秋田</b>	<b>167.6</b>	<b>193.5</b>	<b>215.4</b>	<b>222.8</b>	<b>234.8</b>	<b>244.2</b>	<b>248.7</b>	<b>264.7</b>	<b>265.8</b>	<b>267.2</b>	<b>269.4</b>	<b>270.5</b>
あきたこまち	141.6	164.0	182.8	187.8	197.6	203.0	205.4	213.9	214.8	215.9	217.4	218.1
ひとめぼれ	16.9	17.0	17.4	17.4	17.5	17.8	17.8	20.1	20.3	20.4	20.7	20.8
めんこいな	5.6	5.9	7.1	7.6	8.0	8.4	8.5	11.9	11.9	11.9	12.2	12.4
<b>山形</b>	<b>72.7</b>	<b>78.5</b>	<b>83.8</b>	<b>93.6</b>	<b>101.6</b>	<b>118.8</b>	<b>128.3</b>	<b>151.3</b>	<b>157.0</b>	<b>161.6</b>	<b>166.4</b>	<b>170.7</b>
はえぬき	34.0	36.7	38.8	44.5	47.8	57.9	63.3	82.8	85.3	87.1	88.9	91.3
つや姫	21.2	22.6	23.9	25.8	27.7	31.6	33.2	34.9	36.3	37.7	39.8	40.9
雪若丸	9.8	10.4	11.1	11.8	13.3	15.1	16.7	17.7	18.5	19.3	19.9	20.4
<b>福島</b>	<b>43.3</b>	<b>49.2</b>	<b>45.9</b>	<b>55.7</b>	<b>82.2</b>	<b>97.9</b>	<b>108.7</b>	<b>125.8</b>	<b>128.7</b>	<b>133.3</b>	<b>135.8</b>	<b>137.0</b>
コシヒカリ(中通り)	6.1	8.6	8.4	13.4	25.6	28.8	32.1	32.8	33.5	34.5	35.0	34.3
コシヒカリ(会津)	18.9	20.1	19.1	19.8	20.8	21.7	23.2	22.9	23.5	24.6	25.4	25.6
コシヒカリ(浜通り)	1.9	2.1	2.3	2.7	3.1	3.3	3.7	3.5	3.6	3.8	3.9	3.8
ひとめぼれ	6.9	7.8	7.6	8.1	13.3	15.0	19.9	21.4	22.1	23.7	24.4	25.6
天のつぶ	6.4	6.9	5.9	7.5	12.1	19.0	20.6	31.6	32.1	32.4	32.8	33.2
<b>茨城</b>	<b>29.6</b>	<b>54.6</b>	<b>58.8</b>	<b>60.7</b>	<b>62.1</b>	<b>57.1</b>	<b>58.1</b>	<b>58.6</b>	<b>58.8</b>	<b>58.8</b>	<b>59.0</b>	<b>59.1</b>
コシヒカリ	18.1	35.4	36.6	38.8	39.2	34.2	34.4	34.6	34.7	34.9	34.9	35.0
あきたこまち	6.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
にじのきらめき	2.5	6.5	7.2	7.9	8.8	8.8	8.8	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
<b>栃木</b>	<b>59.9</b>	<b>60.3</b>	<b>61.1</b>	<b>67.3</b>	<b>63.7</b>	<b>66.8</b>	<b>69.7</b>	<b>78.5</b>	<b>81.6</b>	<b>83.2</b>	<b>85.2</b>	<b>86.7</b>
コシヒカリ	48.8	49.1	49.7	51.6	47.6	49.5	51.2	55.7	57.7	58.7	60.1	61.0
とちぎの星	6.9	7.0	7.0	9.4	9.7	10.8	11.6	14.4	15.1	15.4	15.9	16.1
あさひの夢	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>4.8</b>	<b>4.9</b>	<b>5.5</b>	<b>6.0</b>	<b>8.4</b>	<b>8.8</b>	<b>9.6</b>	<b>10.2</b>	<b>10.7</b>	<b>11.3</b>	<b>12.3</b>
あさひの夢	-	4.7	4.7	5.0	5.2	6.6	6.7	7.3	7.6	7.9	8.2	8.8
ゆめまつり	-	-	-	-	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
<b>埼玉</b>	<b>8.6</b>	<b>8.9</b>	<b>9.2</b>	<b>10.1</b>	<b>10.3</b>	<b>10.5</b>	<b>10.7</b>	<b>11.0</b>	<b>11.2</b>	<b>11.5</b>	<b>11.5</b>	<b>11.6</b>
彩のきずな	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.7	4.8
彩のかがやき	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
コシヒカリ	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
<b>千葉</b>	<b>41.5</b>	<b>44.4</b>	<b>48.0</b>	<b>50.9</b>	<b>52.0</b>	<b>54.3</b>	<b>55.8</b>	<b>56.7</b>	<b>57.5</b>	<b>57.6</b>	<b>57.1</b>	<b>59.4</b>
コシヒカリ	22.8	23.8	24.3	24.5	25.0	25.8	26.0	26.4	26.7	26.8	26.6	27.4
ふさこがね	9.4	10.1	10.7	12.4	12.8	13.3	14.1	14.3	14.5	14.5	14.2	14.8
ふさおとめ	6.2	6.7	8.1	8.8	9.0	9.3	9.5	9.6	9.8	9.8	9.8	10.3

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>10.1</b>	<b>42.8</b>	<b>65.5</b>	<b>83.6</b>	<b>103.5</b>	<b>121.4</b>	<b>139.4</b>	<b>168.8</b>	<b>190.2</b>	<b>207.9</b>	<b>225.5</b>	<b>241.9</b>
ななつぼし	4.1	19.7	27.1	39.2	49.0	57.0	66.9	79.7	89.8	97.7	105.3	113.0
ゆめびりか	3.8	10.7	15.1	20.8	26.6	32.0	38.8	47.2	53.2	58.3	63.7	68.2
きらら397	0.0	0.9	2.0	2.9	3.9	5.4	7.3	10.0	11.9	13.4	14.6	15.9
<b>青森</b>	<b>2.1</b>	<b>7.6</b>	<b>12.4</b>	<b>18.8</b>	<b>26.0</b>	<b>35.7</b>	<b>44.5</b>	<b>61.1</b>	<b>76.5</b>	<b>87.0</b>	<b>94.9</b>	<b>101.5</b>
まっしぐら	0.8	3.7	7.1	11.6	17.1	24.9	31.8	45.6	58.9	67.0	73.1	77.6
つがるロマン	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>岩手</b>	<b>0.9</b>	<b>5.1</b>	<b>10.3</b>	<b>17.8</b>	<b>25.0</b>	<b>36.9</b>	<b>49.9</b>	<b>60.3</b>	<b>69.1</b>	<b>76.3</b>	<b>83.9</b>	<b>90.6</b>
ひとめぼれ	0.6	3.4	6.8	12.6	18.7	27.6	37.2	45.4	51.2	56.0	61.9	67.3
銀河のしづく	0.3	1.3	2.6	3.7	4.8	6.3	8.1	9.6	11.5	12.8	13.9	14.9
あきたこまち	-	0.2	0.4	0.8	0.7	1.6	2.6	3.2	4.0	4.6	4.9	5.1
<b>宮城</b>	<b>2.4</b>	<b>9.1</b>	<b>15.5</b>	<b>25.0</b>	<b>33.7</b>	<b>42.6</b>	<b>52.8</b>	<b>66.5</b>	<b>79.1</b>	<b>89.6</b>	<b>103.5</b>	<b>115.3</b>
ひとめぼれ	2.0	6.2	10.4	17.2	23.2	28.9	34.8	44.4	53.7	61.4	72.4	82.5
つや姫	0.0	0.9	1.5	2.1	3.0	4.1	5.7	6.8	7.6	8.5	10.0	10.9
ササニシキ	0.2	1.1	1.8	2.6	3.4	4.0	4.6	5.6	6.1	6.6	7.0	7.4
<b>秋田</b>	<b>4.2</b>	<b>17.5</b>	<b>27.5</b>	<b>44.6</b>	<b>58.2</b>	<b>75.1</b>	<b>96.1</b>	<b>118.4</b>	<b>138.6</b>	<b>153.5</b>	<b>182.9</b>	<b>196.2</b>
あきたこまち	4.1	15.4	23.6	37.5	48.9	63.2	81.2	98.9	113.2	123.8	147.1	157.1
ひとめぼれ	0.0	0.6	0.9	1.4	2.0	3.0	4.3	6.0	8.0	9.9	12.2	13.6
めんこいな	0.0	0.2	0.7	1.7	2.4	2.9	3.8	4.3	6.7	7.7	9.2	10.0
<b>山形</b>	<b>1.5</b>	<b>8.9</b>	<b>15.6</b>	<b>32.1</b>	<b>35.7</b>	<b>49.1</b>	<b>64.4</b>	<b>82.3</b>	<b>99.7</b>	<b>115.5</b>	<b>130.5</b>	<b>141.8</b>
はえぬき	0.8	2.5	4.3	9.3	13.1	19.2	27.8	38.5	49.7	59.1	67.4	73.0
つや姫	0.3	3.7	6.3	9.4	12.6	16.0	19.1	22.7	26.0	29.3	33.2	36.2
雪若丸	0.3	1.1	2.0	3.0	3.9	6.1	8.0	10.0	11.6	13.2	14.5	16.0
<b>福島</b>	<b>0.5</b>	<b>5.1</b>	<b>9.4</b>	<b>15.6</b>	<b>23.6</b>	<b>39.0</b>	<b>46.8</b>	<b>63.8</b>	<b>79.4</b>	<b>94.4</b>	<b>108.7</b>	<b>118.7</b>
コシヒカリ(中通り)	0.0	0.9	2.5	5.3	7.5	10.3	11.8	16.5	19.8	22.3	25.4	28.8
コシヒカリ(会津)	0.0	0.7	1.3	2.2	3.0	4.9	6.1	8.6	10.6	13.0	15.8	17.8
コシヒカリ(浜通り)	0.0	0.1	0.2	0.6	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.9	3.3
ひとめぼれ	0.2	1.0	1.8	2.8	4.6	6.1	8.6	14.0	17.1	19.7	21.9	23.4
天のつぶ	0.1	1.7	2.6	3.4	4.0	11.3	12.6	14.7	19.4	24.4	28.8	31.2
<b>茨城</b>	<b>8.1</b>	<b>13.3</b>	<b>17.6</b>	<b>22.6</b>	<b>27.7</b>	<b>33.7</b>	<b>40.1</b>	<b>45.7</b>	<b>49.4</b>	<b>52.2</b>	<b>54.2</b>	<b>55.8</b>
コシヒカリ	4.1	7.3	10.2	13.2	16.5	19.7	23.3	27.3	29.7	31.0	32.1	32.9
あきたこまち	3.2	4.1	4.7	5.3	5.7	6.4	6.7	6.8	7.1	7.2	7.3	7.4
にじのきらめき	0.0	0.8	1.1	1.8	2.5	3.8	5.4	6.3	6.8	7.3	7.9	8.3
<b>栃木</b>	<b>1.3</b>	<b>2.8</b>	<b>5.5</b>	<b>12.4</b>	<b>18.2</b>	<b>24.6</b>	<b>32.9</b>	<b>42.4</b>	<b>50.4</b>	<b>61.2</b>	<b>67.8</b>	<b>72.5</b>
コシヒカリ	0.9	1.9	4.1	9.8	15.0	19.6	25.9	33.5	38.6	45.0	49.2	52.4
とちぎの星	0.2	0.3	0.6	0.9	1.3	2.6	3.8	4.9	6.9	10.1	11.7	12.5
あさひの夢	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.7	1.1	1.5	2.0	2.4	2.8
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.8</b>	<b>2.6</b>	<b>3.6</b>	<b>5.2</b>	<b>6.6</b>	<b>7.3</b>	<b>8.0</b>	<b>9.2</b>
あさひの夢	-	-	0.0	0.7	1.2	1.9	2.5	3.7	4.7	5.1	5.5	6.3
ゆめまつり	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
<b>埼玉</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.4</b>	<b>3.3</b>	<b>4.0</b>	<b>4.9</b>	<b>5.5</b>	<b>6.0</b>	<b>6.3</b>	<b>6.3</b>	<b>6.9</b>
彩のきずな	0.0	0.5	0.9	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.7	2.7	2.8
彩のかがやき	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1
コシヒカリ	0.0	0.2	0.3	0.4	0.8	1.0	1.1	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
<b>千葉</b>	<b>22.2</b>	<b>26.0</b>	<b>30.4</b>	<b>34.9</b>	<b>37.2</b>	<b>40.5</b>	<b>43.7</b>	<b>46.8</b>	<b>50.3</b>	<b>53.1</b>	<b>55.7</b>	<b>56.2</b>
コシヒカリ	9.6	11.6	13.3	15.5	16.6	18.0	19.8	21.7	23.3	24.8	26.3	26.4
ふさこがね	6.2	7.1	8.9	9.8	10.4	11.0	11.5	12.0	12.9	13.5	13.9	14.0
ふさおとめ	5.3	6.1	6.6	7.4	7.7	8.2	8.5	8.9	9.2	9.5	9.7	9.9

(単位:千玄米トン)

	集荷数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	0.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
山梨	1.3	2.9	3.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
コシヒカリ	1.0	2.5	2.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
長野	13.8	39.8	53.4	55.8	55.9	55.9	56.1	56.9	57.0	57.2	57.2	57.2
コシヒカリ	11.3	31.9	43.8	44.7	44.8	44.8	44.9	45.6	45.6	45.7	45.7	45.8
あきたこまち	0.8	3.4	3.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
静岡	4.7	6.7	7.1	7.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
コシヒカリ	3.9	4.3	4.3	4.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
きぬむすめ	0.4	1.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
にこまる	-	0.5	0.7	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
新潟	121.2	215.5	233.5	245.1	246.0	247.1	248.4	271.0	272.2	273.3	273.9	273.8
コシヒカリ(一般)	64.4	102.4	110.8	116.8	117.3	117.8	118.1	120.2	120.8	121.3	121.6	121.5
コシヒカリ(魚沼)	12.9	29.1	30.7	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8	31.2	31.4	31.5	31.5
コシヒカリ(佐渡)	3.2	9.6	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	12.1	12.2	12.2	12.2	12.2
コシヒカリ(岩船)	2.3	10.3	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.8	10.8
こしいぶき	20.9	27.7	32.2	33.2	33.4	33.7	33.9	47.9	48.0	48.1	48.2	48.2
富山	39.6	60.2	66.2	68.4	69.4	70.0	70.2	78.6	78.8	79.1	79.1	79.1
コシヒカリ	25.7	39.5	42.3	43.9	44.4	44.8	45.0	47.2	47.4	47.7	47.7	47.7
てんたかく	5.6	6.2	6.4	6.6	6.8	6.8	6.8	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
石川	20.0	26.5	27.1	27.2	27.2	26.9	27.1	27.8	28.0	28.0	28.0	27.8
コシヒカリ	8.2	10.1	10.3	10.3	10.4	10.1	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.3
ゆめみづほ	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
福井	34.5	40.8	41.5	41.8	42.2	42.4	42.8	45.3	45.9	46.3	46.6	46.6
コシヒカリ	6.6	14.6	14.9	15.0	15.2	15.4	15.4	15.7	15.8	15.9	15.9	15.9
ハナエチゼン	8.1	11.5	11.5	11.6	11.7	11.7	11.9	13.8	14.0	14.2	14.2	14.2
あさかわ	12.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4
岐阜	2.1	4.8	8.3	9.8	10.2	10.7	11.6	12.2	12.4	12.9	13.1	13.5
ハツシモ	0.0	0.5	2.3	2.9	3.1	3.4	4.1	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7
コシヒカリ	0.7	2.0	3.1	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
ほしじるし	0.0	0.2	0.4	0.7	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8
愛知	7.1	15.2	22.9	26.0	26.1	26.5	26.8	27.4	27.4	27.4	27.5	27.5
あいののかおり	0.2	4.8	11.0	13.3	13.4	13.7	14.0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.5
コシヒカリ	4.0	6.1	6.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
大地の風	0.0	0.2	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
三重	10.9	13.3	14.1	14.5	14.6	15.4	16.0	16.1	16.1	16.2	16.4	16.4
コシヒカリ(一般)	4.2	5.0	5.5	5.1	5.3	6.1	6.5	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8
コシヒカリ(伊賀)	3.9	3.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
キヌヒカリ	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
滋賀	19.8	24.7	29.5	36.6	40.8	43.5	44.1	44.8	45.9	45.9	46.0	46.1
コシヒカリ	7.5	9.2	10.7	14.0	14.5	15.7	16.0	16.2	16.5	16.5	16.7	16.7
キヌヒカリ	2.8	3.3	4.0	5.4	6.7	7.1	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
みずかがみ	5.6	6.2	7.0	7.7	8.9	9.0	9.0	9.1	9.3	9.3	9.3	9.3
京都	3.1	4.3	5.3	5.6	6.1	6.2	6.3	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
コシヒカリ	2.5	2.8	3.2	3.4	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
キヌヒカリ	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
ヒノヒカリ	-	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	9.2	15.3	17.7	18.9	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.2
コシヒカリ	7.5	9.0	9.7	9.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
ヒノヒカリ	-	1.4	2.3	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
キヌヒカリ	1.1	2.3	2.6	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
奈良	0.6	4.2	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
ヒノヒカリ	0.0	3.2	5.3	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
和歌山	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
鳥取	4.4	12.4	14.3	16.9	18.9	18.9	18.9	23.8	23.8	23.8	23.9	23.9
きぬむすめ	0.0	3.5	4.5	5.7	6.1	6.1	6.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
コシヒカリ	1.7	3.8	4.1	4.5	4.7	4.7	4.7	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
ひとめぼれ	1.5	1.8	2.0	2.3	2.9	2.9	2.9	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7

	契約数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	0.1	1.2	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
山梨	0.1	0.7	1.0	1.4	1.6	1.9	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.5
コシヒカリ	0.1	0.5	0.9	1.1	1.4	1.7	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8	3.0
長野	36.7	39.1	39.8	46.6	49.4	54.6	56.3	56.5	56.5	56.5	57.2	57.2
コシヒカリ	31.3	31.7	32.0	37.6	39.8	44.0	45.1	45.2	45.2	45.2	45.8	45.8
あきたこまち	3.9	3.9	4.0	4.6	4.7	4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2
静岡	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
コシヒカリ	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
きぬむすめ	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
にこまる	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
新潟	177.1	201.3	211.5	218.4	219.7	228.5	251.4	256.0	263.9	268.2	270.1	271.5
コシヒカリ(一般)	93.1	103.9	109.5	111.8	112.1	113.4	116.0	117.5	117.1	119.6	120.1	120.6
コシヒカリ(魚沼)	17.4	22.2	23.6	24.7	25.5	26.0	26.8	27.6	28.3	29.2	30.0	30.6
コシヒカリ(佐渡)	12.2	12.5	12.6	12.6	12.6	11.8	11.8	11.8	12.0	12.1	12.2	12.2
コシヒカリ(岩船)	10.3	11.0	11.0	11.3	11.3	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.8	10.8
こしいぶき	16.4	19.4	20.8	22.2	22.2	32.8	45.9	47.2	47.5	47.6	47.9	48.0
富山	39.1	45.9	50.2	57.2	58.6	60.9	61.3	72.9	75.9	76.8	77.8	78.6
コシヒカリ	24.4	30.0	32.4	38.0	38.1	39.6	39.9	44.8	45.5	45.9	46.8	47.3
てんたかく	5.2	5.3	5.3	5.5	5.6	6.0	6.0	9.8	10.4	10.4	10.4	10.4
石川	9.6	23.9	25.5	29.0	29.1	29.6	30.7	31.5	31.5	31.5	31.5	31.3
コシヒカリ	5.9	9.4	9.7	10.4	10.4	10.9	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
ゆめみづほ	2.0	2.3	3.3	6.1	6.1	6.1	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
福井	24.9	31.3	39.7	40.8	42.4	42.9	42.9	45.1	45.1	45.2	45.2	45.2
コシヒカリ	8.3	11.7	15.2	15.4	15.9	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.2	16.2
ハナエチゼン	9.0	9.7	12.3	12.2	12.5	12.5	12.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
あさかかり	2.2	2.7	3.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
岐阜	3.4	3.9	5.9	6.3	8.0	9.8	10.2	11.7	12.8	13.9	14.3	14.3
ハツシモ	1.8	1.9	2.4	2.6	3.4	3.9	2.9	3.5	4.0	4.9	5.0	5.0
コシヒカリ	0.4	0.6	1.1	1.3	1.8	2.4	3.1	3.7	3.8	4.0	4.2	4.2
ほしじるし	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	1.2	1.3	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9
愛知	25.3	35.5	35.0	37.3	26.1	26.5	26.8	27.4	27.4	27.4	27.5	27.5
あいののかおり	12.1	18.0	18.0	19.5	13.4	13.7	14.0	14.4	14.4	14.4	14.4	14.5
コシヒカリ	8.4	8.5	8.4	8.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
大地の風	-	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
三重	5.6	7.0	22.2	20.3	20.3	21.4	21.4	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
コシヒカリ(一般)	2.9	3.1	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
コシヒカリ(伊賀)	1.2	1.2	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
キヌヒカリ	0.2	0.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
滋賀	12.4	16.2	21.5	27.2	32.8	36.0	39.9	41.3	45.1	46.0	46.0	46.1
コシヒカリ	4.4	5.5	7.4	9.5	11.5	12.6	13.7	14.5	16.4	16.8	16.8	16.8
キヌヒカリ	1.6	2.4	3.3	4.6	5.6	5.9	6.3	6.4	7.0	7.2	7.2	7.2
みずかがみ	3.7	4.4	5.6	6.5	7.1	8.2	8.7	8.8	8.8	9.2	9.2	9.2
京都	3.8	3.8	3.9	4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	6.3	6.3	6.3	6.3
コシヒカリ	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	3.8	3.8	3.8
キヌヒカリ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
ヒノヒカリ	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	2.7	14.5	15.2	15.6	16.4	17.2	18.9	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5
コシヒカリ	2.1	7.5	8.0	8.2	8.6	8.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
ヒノヒカリ	0.0	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
キヌヒカリ	0.1	2.0	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
奈良	0.1	0.5	1.1	1.9	2.5	3.1	4.5	4.9	5.3	5.6	5.9	6.1
ヒノヒカリ	-	0.3	0.8	1.5	1.9	2.4	3.6	4.0	4.4	4.6	4.9	5.1
和歌山	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
鳥取	7.7	13.0	13.8	14.0	14.1	14.2	15.2	18.7	18.7	18.7	18.8	18.8
きぬむすめ	0.7	3.3	3.7	3.8	3.8	3.8	4.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
コシヒカリ	2.7	4.3	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
ひとめぼれ	2.3	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	3.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	0.1	1.2	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
山梨	0.1	0.7	1.0	1.4	1.6	1.9	2.5	2.7	2.9	3.0	3.2	3.5
コシヒカリ	0.1	0.5	0.9	1.1	1.4	1.7	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8	3.0
長野	1.1	4.1	6.7	11.1	15.3	20.6	26.6	31.9	35.2	38.2	41.7	44.9
コシヒカリ	0.8	3.0	4.7	7.6	10.4	14.4	19.2	23.9	26.5	29.1	32.1	34.8
あきたこまち	0.2	0.5	0.9	1.6	2.2	2.8	3.5	3.9	4.2	4.3	4.6	4.8
静岡	0.9	1.1	1.6	1.9	2.4	2.7	2.9	3.2	3.4	3.7	3.8	4.0
コシヒカリ	0.9	1.0	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7
きぬむすめ	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
にこまる	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
新潟	16.5	36.5	51.8	70.8	87.1	103.3	124.3	153.7	183.2	204.0	223.3	239.6
コシヒカリ(一般)	6.6	14.8	21.2	30.3	38.0	47.0	57.6	69.2	80.4	88.9	97.9	105.3
コシヒカリ(魚沼)	2.1	5.9	8.1	11.0	13.1	14.9	17.3	19.7	21.8	23.8	25.9	28.0
コシヒカリ(佐渡)	0.4	1.6	2.2	3.2	3.8	4.4	5.1	5.8	6.6	7.4	8.4	9.4
コシヒカリ(岩船)	0.3	1.4	2.0	2.8	3.7	4.2	5.0	5.9	6.8	7.6	8.6	9.2
こしいぶき	4.8	7.3	9.0	10.7	12.7	14.4	16.9	24.9	34.0	38.8	42.0	44.6
富山	3.9	8.4	12.6	18.1	23.2	28.1	33.9	42.1	49.5	56.9	62.0	66.1
コシヒカリ	2.5	5.8	9.0	12.8	16.5	20.0	24.2	28.7	32.5	35.8	39.4	42.2
てんたかく	1.1	1.4	1.6	2.0	2.5	2.8	3.3	5.1	6.9	8.7	9.1	9.4
石川	1.6	3.0	4.5	6.2	8.1	10.5	12.5	15.1	17.3	19.2	21.2	22.6
コシヒカリ	0.9	1.3	1.9	2.5	3.2	4.3	4.9	5.7	6.5	7.3	8.0	8.7
ゆめみづほ	0.4	0.6	0.8	1.0	1.4	1.6	2.2	3.1	3.7	4.3	4.8	4.9
福井	6.0	9.3	11.6	14.5	17.5	21.1	27.1	31.0	33.7	35.7	38.3	40.5
コシヒカリ	1.1	2.0	2.8	4.0	5.1	6.5	9.1	10.1	11.0	11.8	12.8	13.6
ハナエチゼン	4.4	5.4	5.9	6.4	7.0	7.8	9.1	10.7	11.5	12.1	12.9	13.5
あきさかり	0.0	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	2.1	2.5	2.7	3.0	3.4
岐阜	0.9	1.7	2.7	3.7	4.5	5.6	6.9	7.9	8.9	9.8	10.2	10.8
ハツシモ	-	0.1	0.5	0.9	1.2	1.6	2.2	2.6	2.8	3.0	3.1	3.3
コシヒカリ	0.1	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	3.0	3.1	3.3
ほしじるし	-	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.5
愛知	2.3	4.4	7.1	8.9	10.7	12.5	14.2	16.7	18.4	20.3	21.5	22.7
あいちのかおり	-	0.7	1.9	2.9	4.0	5.2	6.3	7.8	8.9	10.1	10.8	11.6
コシヒカリ	1.2	2.1	3.0	3.5	3.9	4.3	4.6	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2
大地の風	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0
三重	2.5	3.6	4.8	6.0	6.9	7.7	9.1	10.7	11.8	12.6	13.5	14.4
コシヒカリ(一般)	1.1	2.0	2.7	3.2	3.7	4.0	4.2	4.7	5.2	5.6	5.7	6.0
コシヒカリ(伊賀)	0.6	0.8	1.0	1.4	1.6	1.9	2.5	2.9	3.3	3.6	3.9	4.0
キヌヒカリ	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
滋賀	5.4	9.1	12.5	16.6	20.1	24.3	28.0	32.0	34.9	37.2	40.2	42.4
コシヒカリ	2.2	3.4	4.7	6.4	7.4	8.9	10.2	11.4	12.7	13.5	14.8	15.6
キヌヒカリ	0.4	1.1	1.6	2.2	3.0	3.9	4.5	5.2	5.7	6.1	6.5	6.8
みずかがみ	2.4	3.1	3.9	4.6	5.2	5.9	6.5	7.1	7.4	7.7	8.2	8.7
京都	0.5	1.3	2.1	2.7	2.9	3.3	3.7	4.2	4.6	5.0	5.2	5.5
コシヒカリ	0.4	0.9	1.3	1.8	1.8	2.1	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4
キヌヒカリ	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1.4	2.8	4.2	5.4	6.7	7.8	9.4	10.6	11.8	12.6	13.7	14.2
コシヒカリ	1.1	1.9	2.7	3.5	4.3	4.8	5.8	6.3	6.8	7.0	7.7	7.7
ヒノヒカリ	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6
キヌヒカリ	0.1	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4
奈良	0.1	0.5	1.1	1.9	2.5	3.1	4.5	4.9	5.3	5.6	5.9	6.1
ヒノヒカリ	-	0.3	0.8	1.5	1.9	2.4	3.6	4.0	4.4	4.6	4.9	5.1
和歌山	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7
鳥取	0.8	2.2	3.4	4.5	7.3	8.1	9.5	15.4	16.4	17.2	18.8	19.7
きぬむすめ	-	0.5	0.9	1.2	2.5	2.8	3.4	5.4	5.7	5.9	6.4	6.8
コシヒカリ	0.3	0.7	1.0	1.3	2.2	2.4	2.8	3.7	4.1	4.3	4.6	4.9
ひとめぼれ	0.4	0.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.7	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1

(単位:千玄米トン)

	集荷数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>11.5</b>	<b>20.2</b>	<b>21.4</b>	<b>26.9</b>	<b>27.8</b>	<b>28.0</b>	<b>28.0</b>	<b>28.1</b>	<b>28.1</b>	<b>28.2</b>	<b>28.2</b>	<b>28.2</b>
きぬむすめ	1.9	7.4	9.0	12.0	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4
コシヒカリ	6.1	8.2	7.5	8.6	9.2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.4
つや姫	2.6	3.2	3.3	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
<b>岡山</b>	<b>6.2</b>	<b>18.0</b>	<b>27.9</b>	<b>31.4</b>	<b>31.7</b>	<b>34.9</b>	<b>34.6</b>	<b>34.5</b>	<b>34.1</b>	<b>33.8</b>	<b>33.5</b>	<b>32.3</b>
アケボノ	—	1.2	3.8	4.8	5.3	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
きぬむすめ	0.1	4.2	4.9	5.7	5.9	7.2	7.0	6.9	6.8	6.6	6.5	6.1
コシヒカリ	3.1	3.9	4.7	4.7	4.9	5.3	5.3	5.2	5.1	5.2	5.1	4.9
<b>広島</b>	<b>13.9</b>	<b>25.3</b>	<b>26.2</b>	<b>26.3</b>	<b>26.3</b>	<b>26.3</b>	<b>26.4</b>	<b>26.4</b>	<b>26.4</b>	<b>26.4</b>	<b>26.4</b>	<b>26.5</b>
コシヒカリ	7.6	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
あきさかり	2.9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
あきるまん	0.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>山口</b>	<b>11.0</b>	<b>24.6</b>	<b>27.0</b>	<b>31.3</b>	<b>31.3</b>	<b>31.6</b>	<b>32.0</b>	<b>32.0</b>	<b>32.1</b>	<b>32.1</b>	<b>32.1</b>	<b>32.1</b>
コシヒカリ	4.9	6.1	6.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
ひとめぼれ	4.8	7.0	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
きぬむすめ	0.4	4.9	5.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
<b>徳島</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
コシヒカリ	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
あきさかり	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<b>香川</b>	<b>2.1</b>	<b>8.3</b>	<b>12.6</b>	<b>15.1</b>	<b>15.3</b>	<b>15.4</b>	<b>15.4</b>	<b>15.9</b>	<b>16.0</b>	<b>16.0</b>	<b>16.0</b>	<b>16.0</b>
コシヒカリ	1.9	3.5	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
ヒノヒカリ	—	1.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
あきさかり	0.2	2.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
<b>愛媛</b>	<b>2.7</b>	<b>5.3</b>	<b>6.9</b>	<b>7.0</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>
コシヒカリ	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
ヒノヒカリ	0.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
あきたこまち	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>高知</b>	<b>6.1</b>	<b>6.9</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.6</b>	<b>7.7</b>	<b>7.8</b>	<b>7.8</b>	<b>7.8</b>
コシヒカリ	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
ヒノヒカリ	0.1	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>福岡</b>	<b>4.1</b>	<b>12.2</b>	<b>29.1</b>	<b>39.5</b>	<b>41.0</b>	<b>41.1</b>	<b>41.1</b>	<b>41.3</b>	<b>41.3</b>	<b>41.4</b>	<b>41.4</b>	<b>41.4</b>
夢つくし	3.6	6.1	10.4	11.4	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9
ヒノヒカリ	—	1.3	6.0	9.9	10.2	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3	10.4	10.4
元気つくし	0.2	4.3	9.7	14.0	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7
<b>佐賀</b>	<b>4.1</b>	<b>17.4</b>	<b>22.0</b>	<b>24.7</b>	<b>27.9</b>	<b>29.9</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>	<b>30.0</b>
さがびより	—	4.8	7.9	10.0	12.4	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
夢しづく	2.9	7.6	8.2	8.4	9.0	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
ヒノヒカリ	—	2.9	3.2	3.4	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
<b>長崎</b>	<b>0.8</b>	<b>3.0</b>	<b>4.2</b>	<b>5.5</b>	<b>6.2</b>							
にこまる	—	0.8	1.3	1.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
なつほのか	0.0	0.7	0.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
ヒノヒカリ	—	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>熊本</b>	<b>3.7</b>	<b>8.7</b>	<b>15.8</b>	<b>18.7</b>	<b>23.8</b>	<b>24.9</b>	<b>24.9</b>	<b>24.9</b>	<b>24.9</b>	<b>24.9</b>	<b>24.9</b>	<b>25.0</b>
ヒノヒカリ	—	1.5	5.5	6.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
森のくまさん	—	0.3	1.6	1.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
コシヒカリ	3.2	4.3	4.3	4.4	4.4	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
<b>大分</b>	<b>1.5</b>	<b>4.1</b>	<b>8.6</b>	<b>9.4</b>	<b>9.4</b>	<b>9.5</b>						
ヒノヒカリ	0.0	1.1	3.2	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
なつほのか	0.2	0.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
ひとめぼれ	0.1	0.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>宮崎</b>	<b>4.9</b>	<b>6.6</b>	<b>6.9</b>	<b>7.7</b>	<b>8.6</b>							
コシヒカリ	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
ヒノヒカリ	0.0	1.6	1.9	2.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>鹿児島</b>	<b>3.7</b>	<b>5.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>8.0</b>	<b>8.1</b>	<b>8.2</b>	<b>8.4</b>	<b>8.5</b>	<b>8.7</b>	<b>8.7</b>
ヒノヒカリ	—	0.9	1.3	1.4	1.5	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7
あきほなみ	—	0.1	0.4	0.5	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
コシヒカリ	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>沖縄</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>									
<b>全国</b>	<b>768</b>	<b>1,596</b>	<b>1,919</b>	<b>2,157</b>	<b>2,210</b>	<b>2,232</b>	<b>2,250</b>	<b>2,404</b>	<b>2,417</b>	<b>2,428</b>	<b>2,432</b>	<b>2,432</b>
(参考)備蓄米(令和6年度)							3	139	140	140	140	140

(単位:千玄米トン)

	契約数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>27.7</b>	<b>28.1</b>	<b>28.3</b>	<b>28.4</b>	<b>28.3</b>	<b>27.4</b>	<b>28.1</b>	<b>28.0</b>	<b>27.9</b>	<b>28.0</b>	<b>28.0</b>	<b>28.1</b>
きぬむすめ	11.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.6	12.4	12.4	12.3	12.3	12.3	12.4
コシヒカリ	9.7	9.7	9.8	9.8	9.7	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
つや姫	5.1	5.2	5.2	5.3	5.3	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8
<b>岡山</b>	<b>14.3</b>	<b>24.9</b>	<b>30.7</b>	<b>32.1</b>	<b>31.7</b>	<b>35.4</b>	<b>34.6</b>	<b>34.5</b>	<b>34.1</b>	<b>33.8</b>	<b>33.5</b>	<b>32.3</b>
アケボノ	0.2	1.6	2.1	2.4	2.7	4.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
きぬむすめ	2.8	6.3	7.0	7.7	7.5	8.0	7.0	6.9	6.8	6.6	6.5	6.1
コシヒカリ	4.4	5.1	5.7	5.7	5.6	5.7	5.3	5.2	5.1	5.2	5.1	4.9
<b>広島</b>	<b>26.2</b>	<b>26.8</b>	<b>27.5</b>	<b>28.4</b>	<b>29.4</b>	<b>29.8</b>	<b>31.2</b>	<b>30.7</b>	<b>31.1</b>	<b>31.2</b>	<b>31.4</b>	<b>33.6</b>
コシヒカリ	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.9	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	13.2
あきさかり	5.6	5.8	6.0	6.1	6.3	6.3	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9
あきらまん	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8
<b>山口</b>	<b>2.4</b>	<b>9.5</b>	<b>13.4</b>	<b>25.3</b>	<b>26.5</b>	<b>28.0</b>	<b>31.3</b>	<b>31.7</b>	<b>31.8</b>	<b>32.0</b>	<b>32.0</b>	<b>32.0</b>
コシヒカリ	1.5	3.3	3.7	5.3	5.7	6.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3
ひとめぼれ	0.8	3.3	3.9	6.1	6.4	6.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
きぬむすめ	0.0	0.7	2.1	6.4	6.6	6.8	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
<b>徳島</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>	<b>3.5</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>	<b>3.6</b>
コシヒカリ	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
あきさかり	0.5	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<b>香川</b>	<b>21.0</b>											
コシヒカリ	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
ヒノヒカリ	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
あきさかり	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
<b>愛媛</b>	<b>2.3</b>	<b>4.1</b>	<b>4.5</b>	<b>4.8</b>	<b>5.4</b>	<b>5.5</b>	<b>6.2</b>	<b>6.5</b>	<b>6.6</b>	<b>6.8</b>	<b>6.8</b>	<b>7.0</b>
コシヒカリ	1.8	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5
ヒノヒカリ	—	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
あきたこまち	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>高知</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>5.5</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.1</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>	<b>7.0</b>
コシヒカリ	3.7	3.7	3.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
ヒノヒカリ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
<b>福岡</b>	<b>33.0</b>	<b>34.7</b>	<b>36.7</b>	<b>38.4</b>	<b>39.1</b>	<b>37.2</b>	<b>37.6</b>	<b>38.4</b>	<b>39.0</b>	<b>39.6</b>	<b>40.7</b>	<b>40.9</b>
夢つくし	10.3	10.5	12.0	12.4	12.7	10.5	10.6	11.1	11.3	11.5	11.8	11.9
ヒノヒカリ	9.5	10.1	10.1	10.2	10.2	9.7	9.8	9.9	9.9	10.0	10.2	10.3
元気つくし	10.6	10.8	11.1	11.8	12.1	12.7	12.9	13.2	13.5	13.7	14.3	14.4
<b>佐賀</b>	<b>2.3</b>	<b>23.2</b>	<b>24.0</b>	<b>25.1</b>	<b>27.2</b>	<b>28.0</b>	<b>28.9</b>	<b>29.7</b>	<b>29.9</b>	<b>29.9</b>	<b>29.9</b>	<b>30.0</b>
さがびより	—	11.6	11.8	11.9	12.4	12.9	13.0	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6
夢しづく	1.2	7.4	7.4	7.6	9.1	9.4	9.5	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
ヒノヒカリ	—	2.5	2.8	3.2	2.9	3.0	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7
<b>長崎</b>	<b>7.1</b>	<b>7.5</b>	<b>7.5</b>	<b>7.5</b>								
にこまる	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
なつほのか	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
ヒノヒカリ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>熊本</b>	<b>1.8</b>	<b>3.9</b>	<b>6.8</b>	<b>7.4</b>	<b>33.0</b>	<b>11.0</b>	<b>11.4</b>	<b>15.4</b>	<b>17.0</b>	<b>18.9</b>	<b>20.6</b>	<b>22.5</b>
ヒノヒカリ	—	0.7	2.7	2.2	2.4	3.2	3.5	4.8	5.3	5.8	6.5	7.2
森のくまさん	—	0.1	0.4	0.4	0.6	0.9	1.0	1.6	2.0	2.3	2.6	2.9
コシヒカリ	1.5	2.0	2.0	2.5	2.8	3.0	3.0	3.7	4.0	4.2	4.2	4.3
<b>大分</b>	<b>1.2</b>	<b>7.5</b>	<b>9.2</b>	<b>9.5</b>	<b>9.7</b>	<b>9.9</b>	<b>10.2</b>	<b>10.5</b>	<b>10.7</b>	<b>10.7</b>	<b>10.9</b>	<b>10.9</b>
ヒノヒカリ	0.5	3.1	3.4	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4
なつほのか	—	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
ひとめぼれ	0.3	0.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>宮崎</b>	<b>4.9</b>	<b>6.5</b>	<b>6.9</b>	<b>7.7</b>	<b>8.6</b>							
コシヒカリ	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
ヒノヒカリ	0.0	1.6	1.9	2.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>鹿児島</b>	<b>3.7</b>	<b>5.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>8.0</b>	<b>8.1</b>	<b>8.2</b>	<b>8.4</b>	<b>8.5</b>	<b>8.7</b>	<b>8.7</b>
ヒノヒカリ	—	0.9	1.3	1.4	1.5	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7
あきほなみ	—	0.1	0.4	0.5	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
コシヒカリ	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>沖縄</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>									
<b>全国</b>	<b>1,264</b>	<b>1,591</b>	<b>1,780</b>	<b>1,905</b>	<b>2,009</b>	<b>2,083</b>	<b>2,212</b>	<b>2,348</b>	<b>2,398</b>	<b>2,426</b>	<b>2,457</b>	<b>2,482</b>

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	6年 9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>1.6</b>	<b>3.8</b>	<b>5.9</b>	<b>8.9</b>	<b>10.9</b>	<b>13.4</b>	<b>15.7</b>	<b>17.8</b>	<b>19.8</b>	<b>21.5</b>	<b>23.2</b>	<b>24.5</b>
きぬむすめ	0.2	1.7	2.1	3.3	4.1	5.2	6.2	7.1	7.7	8.5	9.5	10.0
コシヒカリ	1.0	1.2	2.3	3.5	4.1	4.9	5.6	6.4	7.2	7.8	8.2	8.8
つや姫	0.3	0.7	1.0	1.6	2.0	2.4	2.9	3.3	3.7	3.9	4.1	4.3
<b>岡山</b>	<b>1.7</b>	<b>2.8</b>	<b>6.9</b>	<b>8.1</b>	<b>9.8</b>	<b>11.7</b>	<b>13.8</b>	<b>15.6</b>	<b>17.3</b>	<b>18.6</b>	<b>20.0</b>	<b>22.7</b>
アケボノ	—	0.0	0.3	0.5	0.8	1.3	1.5	1.9	2.3	2.6	2.8	3.2
きぬむすめ	0.0	0.3	1.0	1.3	1.6	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	4.0
コシヒカリ	0.9	1.3	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.7	3.9	4.3
<b>広島</b>	<b>0.7</b>	<b>10.0</b>	<b>5.5</b>	<b>9.3</b>	<b>13.9</b>	<b>15.9</b>	<b>18.0</b>	<b>20.0</b>	<b>21.1</b>	<b>23.2</b>	<b>23.7</b>	<b>24.3</b>
コシヒカリ	0.5	3.1	2.3	3.6	5.1	5.8	6.6	7.8	8.3	9.3	9.5	9.7
あきさかり	0.1	1.3	0.9	1.9	2.6	3.0	3.5	3.9	4.1	4.5	4.7	4.8
あきらまん	0.0	0.8	0.4	0.8	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2
<b>山口</b>	<b>2.2</b>	<b>4.7</b>	<b>6.2</b>	<b>10.4</b>	<b>12.2</b>	<b>14.4</b>	<b>16.8</b>	<b>19.2</b>	<b>21.1</b>	<b>22.5</b>	<b>24.5</b>	<b>26.1</b>
コシヒカリ	1.4	2.2	2.7	3.4	3.8	4.3	4.7	5.3	5.7	6.0	6.3	6.6
ひとめぼれ	0.7	1.5	1.9	2.4	2.8	3.3	3.8	4.3	4.7	5.0	5.5	6.0
きぬむすめ	—	0.2	0.5	2.0	2.4	2.9	3.6	4.2	4.7	5.1	5.6	6.0
<b>徳島</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>3.5</b>	<b>3.6</b>
コシヒカリ	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
あきさかり	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.8	1.8
<b>香川</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>3.1</b>	<b>4.1</b>	<b>5.4</b>	<b>7.0</b>	<b>8.3</b>	<b>10.5</b>	<b>12.0</b>	<b>13.1</b>	<b>13.7</b>	<b>14.3</b>
コシヒカリ	0.8	1.2	1.7	1.9	2.2	2.5	2.9	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0
ヒノヒカリ	—	0.1	0.4	0.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1	3.5	3.7	4.0
あきさかり	0.1	0.2	0.6	0.7	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.7	2.8
<b>愛媛</b>	<b>1.1</b>	<b>1.9</b>	<b>2.8</b>	<b>3.7</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.1</b>	<b>5.5</b>	<b>5.8</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>6.4</b>
コシヒカリ	1.0	1.5	1.8	2.0	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5
ヒノヒカリ	—	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
あきたこまち	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>高知</b>	<b>4.1</b>	<b>4.5</b>	<b>4.8</b>	<b>6.8</b>	<b>6.9</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.6</b>	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>	<b>7.8</b>
コシヒカリ	3.7	3.7	3.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
ヒノヒカリ	0.0	0.2	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
<b>福岡</b>	<b>1.7</b>	<b>5.0</b>	<b>9.2</b>	<b>13.6</b>	<b>17.3</b>	<b>20.2</b>	<b>23.2</b>	<b>26.4</b>	<b>28.9</b>	<b>31.1</b>	<b>33.5</b>	<b>35.9</b>
夢つくし	1.6	3.3	4.4	5.7	6.7	7.3	8.0	8.9	9.7	10.3	10.9	11.6
ヒノヒカリ	—	0.4	1.7	2.9	3.8	4.3	5.1	5.9	6.5	7.1	7.8	8.5
元気つくし	0.0	1.1	2.4	3.9	5.2	6.5	7.7	8.9	10.0	10.8	11.8	12.6
<b>佐賀</b>	<b>1.1</b>	<b>2.7</b>	<b>4.9</b>	<b>7.6</b>	<b>9.9</b>	<b>12.1</b>	<b>14.8</b>	<b>17.6</b>	<b>19.6</b>	<b>21.4</b>	<b>23.2</b>	<b>24.8</b>
さがびより	—	0.2	0.9	1.7	2.6	3.8	5.5	7.2	8.1	9.1	9.9	10.6
夢しづく	0.2	1.2	2.2	3.5	4.4	5.1	5.8	6.4	7.1	7.5	8.1	8.7
ヒノヒカリ	—	0.2	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7
<b>長崎</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.4</b>	<b>2.9</b>	<b>3.4</b>	<b>3.8</b>	<b>4.1</b>	<b>4.4</b>
にこまる	—	0.0	0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7
なつほのか	—	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
ヒノヒカリ	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
<b>熊本</b>	<b>1.8</b>	<b>3.9</b>	<b>6.8</b>	<b>7.4</b>	<b>8.8</b>	<b>11.0</b>	<b>11.4</b>	<b>15.4</b>	<b>17.0</b>	<b>18.9</b>	<b>20.6</b>	<b>22.5</b>
ヒノヒカリ	—	0.7	2.7	2.2	2.4	3.2	3.5	4.8	5.3	5.8	6.5	7.2
森のくまさん	—	0.1	0.4	0.4	0.6	0.9	1.0	1.6	2.0	2.3	2.6	2.9
コシヒカリ	1.5	2.0	2.0	2.5	2.8	3.0	3.0	3.5	3.7	4.0	4.2	4.3
<b>大分</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>1.9</b>	<b>2.8</b>	<b>3.5</b>	<b>4.3</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>	<b>6.3</b>	<b>7.0</b>	<b>7.6</b>	<b>8.1</b>
ヒノヒカリ	—	0.1	0.5	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3
なつほのか	—	0.0	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3
ひとめぼれ	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
<b>宮崎</b>	<b>4.9</b>	<b>5.9</b>	<b>6.3</b>	<b>6.7</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>7.6</b>	<b>8.0</b>	<b>8.1</b>	<b>8.2</b>	<b>8.3</b>	<b>8.5</b>
コシヒカリ	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
ヒノヒカリ	0.0	1.0	1.3	1.7	2.0	2.4	2.6	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5
<b>鹿児島</b>	<b>3.5</b>	<b>4.7</b>	<b>5.1</b>	<b>5.4</b>	<b>5.8</b>	<b>6.5</b>	<b>6.9</b>	<b>7.3</b>	<b>7.7</b>	<b>8.1</b>	<b>8.4</b>	<b>8.5</b>
ヒノヒカリ	—	0.5	0.7	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.3	2.5	2.6
あきほなみ	—	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5
コシヒカリ	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>沖縄</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>								
<b>全国</b>	137	307	450	626	778	957	1,150	1,391	1,594	1,765	1,940	2,074
(参考)備蓄米(令和6年産)							3	38	89	124	139	140

## 2 政府備蓄米の買入入札の結果（落札実績）（平成24年産～令和6年産）

(単位:トン)

買入対象米穀 の产地	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産	平成30年産	令和元年産	令和2年産	令和3年産	令和4年産	令和5年産	令和6年産
北海道	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757			2,162	2,162	2,162	2,162	2,162	4,686
青森	2,388	20,028	20,450	20,450	17,177	12,271	11,006	26,544	27,259	27,259	27,259	27,259	24,416
岩手	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225	3,478	3,488	3,488	3,488	3,488	3,415
宮城	3,952	7,428	11,000	11,000	9,900	6,368	5,011	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,276
秋田	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039	11,345	21,572	17,235	21,572	21,572	21,572	14,512
山形	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753	11,140	21,291	20,764	21,291	21,291	20,601	20,195
福島	52	11,074	20,000	20,000	20,000	16,443	12,350	26,601	27,050	27,050	27,050	24,773	26,313
茨城	90	1,478	1,480	1,480	990	600	411	700	1,103	1,103	1,103	935	616
栃木	1,848	11,163	11,170	11,170	6,771	5,167	4,888	7,487	6,965	7,602	7,602	6,123	5,773
群馬					10	12	12	30	555	555	555		
埼玉		600	640	640	432	296	191	220	463	463	463		204
千葉	99	2,650	2,830	1,641	1,100	748	587	1,580	3,985	3,985	3,985	610	642
東京													
神奈川													
新潟	9,614	30,948	32,400	32,400	22,133	17,365	12,933	25,089	25,149	25,149	25,149	25,109	24,499
富山	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947	7,001	12,197	12,197	12,197	12,197	12,197	10,261
石川	810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348	3,255	7,325	6,633	7,849	7,849	7,849	874
福井	1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106	4,050	3,855	4,076	4,076	3,900	2,500
山梨													
長野	93	758	770	770	655	585	228	1,426	1,089	1,446	1,446	609	1,352
岐阜		735	740	740	495	348	224	435	230	435	435	435	423
静岡		62	100	50	33	20		20	20	20	20	20	19
愛知		1,803	1,380	1,083	723	493	385	822	846	846	846	846	722
三重	699	807	810	810	542	422		248		270	270	270	
滋賀		1,572	1,600	1,600	1,099	876	735	1,318	1,342	1,342	1,342	1,342	1,159
京都													
大坂													
兵庫		554	435	324	30								
奈良		30											
和歌山													
鳥取		1,320	1,320	1,320	883	535	345	400	400	400	400	400	389
島根		95	100	100	71	67	70	130	130	130	130	130	126
岡山	150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408	738	977	546	977	977	846	191
広島	603	1,002	1,010	300					20	20	20	20	28
山口	785	336	340	340									
徳島		1,443	1,520	830	555	337		1,116	360	1,182	1,182	930	235
香川		500	530										
愛媛	345	336	340	340	79	51							
高知		76	68	23	15	10	10	10	10	10	10	10	10
福岡	120	454	386	328	219	139	118	264	114	76	71	54	35
佐賀	190	830	830	806	539	327	211	220	220	220	220	220	
長崎		80	20	45	30	18		10	10				
熊本		583	590	590	408	247		247	120	247	247	247	
大分		240	240	240	220	169	90	94	94	94	94	94	91
宮崎													
鹿児島													
沖縄													
都道府県別枠計①	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615	179,663	176,014	185,116	185,111	174,651	154,962
指定なし②	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903	37,334	5,651	30,986	21,884	21,889	27,074	17,054
合計(①+②)	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728	122,949	185,314	207,000	207,000	207,000	201,725	172,016