

米に関するマンスリーレポート

契約・販売編

(令和7年10月号)

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 令和7年産米の事前契約（播種前契約）の取組状況について

（1）事前契約（播種前契約）数量の推移

特集-9

（2）令和5・6年産米の産地別事前契約（播種前契約）の取組状況（速報）

特集-10

Excel

2 令和6年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米、令和7年8月末現在）（速報）

契約-1

Excel

3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

農林水産省（農産）HP

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

契約-4

4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

（1）入札結果

契約-5

（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-5

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-6

（2）販売状況

契約-7

（3）随意契約による政府備蓄米の加工原材料用向け販売

契約-8

6 令和7年産水稻の生育状況について（令和7年10月1日報告時点）

契約-9

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）

契約-1

Excel

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-7

「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しています。

【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。

令和7年産米の事前契約（播種前契約）の取組状況について

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/soukaku/iizenn.html>

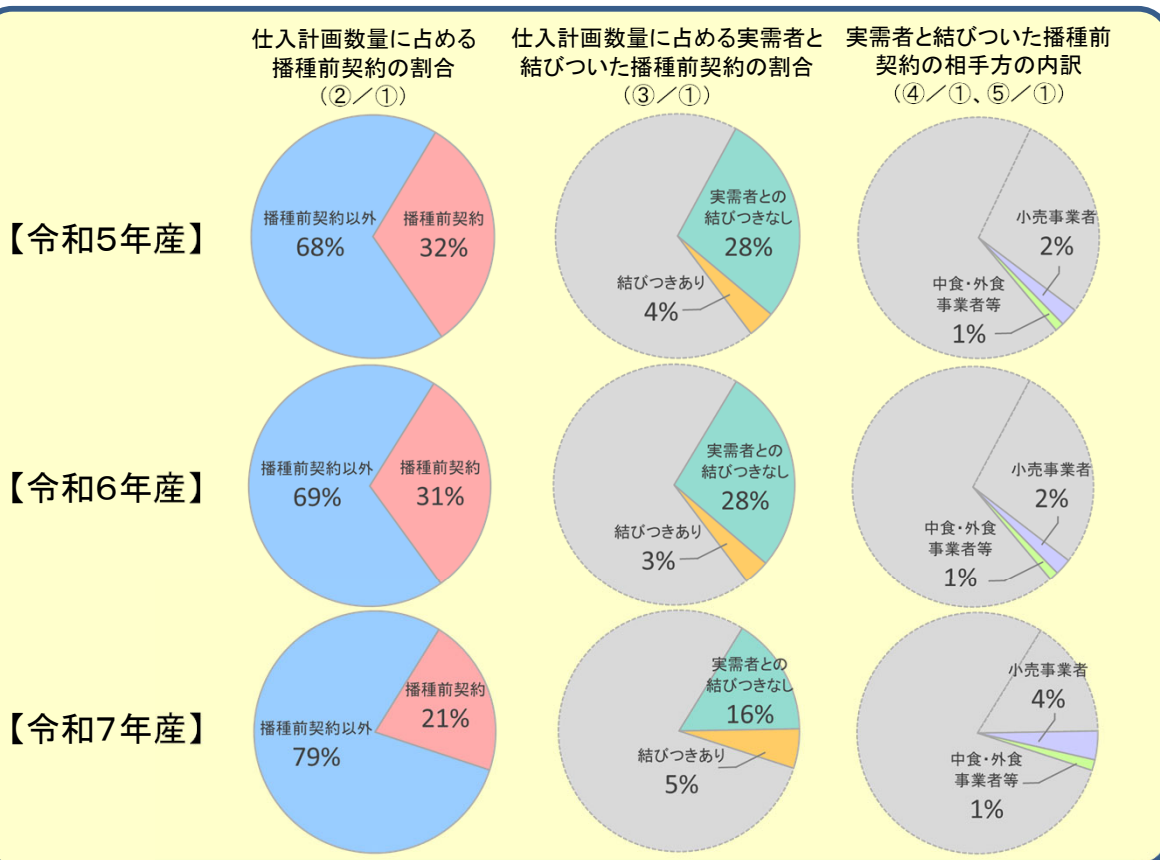
(1) 事前契約（播種前契約）数量の推移（速報）

- 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			(単位:千玄米トン)	
			うち実需者との結びつき				
			計	中食・外食等	小売		
①	②	③	④	⑤		⑥	
3年産	3,699	1,026 (28%)	184 (5%)	95 (3%)	89 (2%)	1,026	
4年産	3,451	1,001 (29%)	108 (3%)	69 (2%)	40 (1%)	1,001	
5年産	3,504	1,115 (32%)	127 (4%)	42 (1%)	85 (2%)	1,115	
6年産	3,549	1,104 (31%)	123 (3%)	44 (1%)	79 (2%)	1,104	
7年産	3,548	752 (21%)	187 (5%)	51 (1%)	137 (4%)	752	

【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）

	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	
		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	契約数量（前年差） ⑥	
		②	②/①		⑤	⑤/④	⑥	
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。

3 米の契約・販売情報

1 令和6年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和7年8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)

作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考: 前年同月比 (5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 103	286.8	286.4	100%	241.9	84%	102%	102%	97%
ななつぼし	135.0	135.1	100%	113.0	84%	101%	101%	93%
ゆめぴりか	79.7	79.5	100%	68.2	86%	100%	100%	97%
きらら397	20.8	20.8	100%	15.9	76%	111%	112%	116%
青森 103	120.6	118.4	98%	101.5	84%	107%	106%	104%
まっしぐら	92.3	91.2	99%	77.6	84%	111%	110%	112%
つがるロマン	0.0	0.0	100%	0.0	100%	0%	0%	0%
岩手 106	106.8	105.4	99%	90.6	85%	95%	95%	98%
ひとめぼれ	79.1	77.8	98%	67.3	85%	94%	93%	99%
銀河のしづく	17.9	17.8	100%	14.9	84%	120%	123%	111%
あきたこまち	5.6	5.6	100%	5.1	91%	68%	68%	69%
宮城 107	150.6	148.0	98%	115.3	77%	95%	95%	88%
ひとめぼれ	111.7	110.7	99%	82.5	74%	93%	94%	86%
つや姫	13.4	13.2	98%	10.9	82%	90%	89%	83%
ササニシキ	8.8	8.8	99%	7.4	85%	95%	95%	86%
秋田 102	217.2	270.5	125%	196.2	90%	98%	122%	93%
あきたこまち	169.5	218.1	129%	157.1	93%	93%	119%	89%
ひとめぼれ	18.6	20.8	112%	13.6	73%	109%	123%	93%
めんこいな	10.9	12.4	113%	10.0	91%	165%	187%	158%
山形 97	180.2	170.7	95%	141.8	79%	99%	96%	91%
はえぬき	97.4	91.3	94%	73.0	75%	102%	97%	92%
つや姫	40.8	40.9	100%	36.2	89%	96%	97%	90%
雪若丸	23.6	20.4	87%	16.0	68%	107%	103%	93%
福島 102	138.8	137.0	99%	118.7	86%	111%	104%	118%
コシヒカリ(中通り)	34.5	34.3	99%	28.8	83%	88%	85%	89%
コシヒカリ(会津)	25.9	25.6	99%	17.8	69%	88%	82%	86%
コシヒカリ(浜通り)	3.9	3.8	99%	3.3	85%	75%	67%	76%
ひとめぼれ	26.0	25.6	99%	23.4	90%	116%	105%	128%
天のつぶ	33.4	33.2	99%	31.2	94%	189%	182%	198%
茨城 103	59.0	59.1	100%	55.8	95%	92%	92%	90%
コシヒカリ	34.9	35.0	100%	32.9	94%	78%	78%	77%
あきたこまち	7.4	7.4	100%	7.4	100%	101%	101%	102%
にじのきらめき	9.1	9.1	100%	8.3	91%
栃木 101	88.3	86.7	98%	72.5	82%	83%	84%	91%
コシヒカリ	61.7	61.0	99%	52.4	85%	73%	74%	81%
とちぎの星	16.4	16.1	98%	12.5	76%	132%	138%	155%
あさひの夢	4.2	4.0	97%	2.8	67%	120%	128%	117%
群馬 100	13.9	12.3	88%	9.2	66%	80%	76%	66%
あさひの夢	9.5	8.8	92%	6.3	66%	81%	80%	66%
ゆめまつり	0.9	0.6	67%	0.4	47%	60%	47%	43%
埼玉 97	7.7	11.6	151%	6.9	90%	47%	74%	48%
彩のきずな	3.3	4.8	144%	2.8	85%	54%	82%	54%
彩のかがやき	1.3	2.5	204%	1.1	91%	28%	56%	28%
コシヒカリ	1.7	2.8	169%	1.6	96%	52%	90%	55%
千葉 105	58.2	59.4	102%	56.2	97%	98%	100%	95%
コシヒカリ	27.0	27.4	101%	26.4	97%	88%	89%	85%
ふさこがね	14.7	14.8	101%	14.0	96%	130%	132%	128%
ふさおとめ	10.2	10.3	101%	9.9	97%	98%	99%	95%
東京 100	—	—	—	—	—
神奈川 97	2.3	2.1	95%	2.1	95%	66%	69%	69%
山梨 100	4.3	3.5	80%	3.5	80%	79%	81%	81%
コシヒカリ	3.7	3.0	81%	3.0	81%	77%	83%	83%
長野 101	57.2	57.2	100%	44.9	78%	90%	90%	93%
コシヒカリ	45.8	45.8	100%	34.8	76%	90%	90%	93%
あきたこまち	5.2	5.2	100%	4.8	92%	85%	85%	91%
静岡 95	4.8	7.2	151%	4.0	84%	62%	94%	52%
コシヒカリ	3.2	4.5	140%	2.7	85%	70%	98%	59%
きぬむすめ	0.6	1.2	196%	0.6	89%	47%	92%	41%
にこまる	0.3	0.4	150%	0.2	80%	58%	87%	46%

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(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トク)

	作況 指指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	98	273.8	271.5	99%	239.6	88%	100%	100%	97%
	コシヒカリ(一般)	121.5	120.6	99%	105.3	87%	89%	89%	89%
	コシヒカリ(魚沼)	31.5	30.6	97%	28.0	89%	96%	94%	89%
	コシヒカリ(佐渡)	12.2	12.2	100%	9.4	77%	95%	93%	85%
	コシヒカリ(岩船)	10.8	10.8	100%	9.2	85%	93%	93%	83%
	こしいぶき	48.2	48.0	100%	44.6	93%	133%	133%	136%
富山	99	79.1	78.6	99%	66.1	84%	100%	100%	97%
	コシヒカリ	47.7	47.3	99%	42.2	88%	86%	86%	85%
	てんたかく	10.4	10.4	100%	9.4	90%	152%	153%	151%
石川	99	27.8	31.3	113%	22.6	81%	88%	99%	92%
	コシヒカリ	10.3	11.1	108%	8.7	85%	69%	75%	75%
	ゆめみづほ	7.3	7.3	101%	4.9	68%	163%	164%	163%
福井	102	46.6	45.2	97%	40.5	87%	96%	97%	90%
	コシヒカリ	15.9	16.2	102%	13.6	86%	83%	85%	75%
	ハナエチゼン	14.2	14.4	101%	13.5	95%	106%	109%	104%
	あさかり	4.4	4.5	103%	3.4	77%	89%	94%	85%
岐阜	100	13.5	14.3	106%	10.8	80%	65%	69%	61%
	ハツシモ	4.7	5.0	106%	3.3	70%	51%	53%	45%
	コシヒカリ	3.8	4.2	109%	3.3	87%	77%	87%	73%
	ほしるし	1.8	1.9	106%	1.5	83%	81%	71%	68%
愛知	99	27.5	27.5	100%	22.7	82%	83%	83%	78%
	あいちのかおり	14.5	14.5	100%	11.6	80%	84%	84%	83%
	コシヒカリ	7.1	7.1	100%	6.2	87%	73%	73%	66%
	大地の風	1.1	1.1	100%	1.0	89%	115%	115%	118%
三重	98	16.4	21.5	131%	14.4	88%	71%	94%	66%
	コシヒカリ(一般)	6.8	11.7	173%	6.0	89%	65%	112%	59%
	コシヒカリ(伊賀)	4.3	4.6	106%	4.0	93%	73%	78%	73%
	キヌヒカリ	0.6	1.2	198%	0.5	80%	55%	109%	46%
滋賀	100	46.1	46.1	100%	42.4	92%	83%	91%	86%
	コシヒカリ	16.7	16.8	100%	15.6	93%	86%	90%	86%
	キヌヒカリ	7.3	7.2	98%	6.8	94%	75%	84%	81%
	みずかがみ	9.3	9.2	100%	8.7	93%	81%	92%	87%
京都	104	6.7	6.3	94%	5.5	82%	78%	77%	70%
	コシヒカリ	3.9	3.8	98%	3.4	86%	81%	83%	74%
	キヌヒカリ	0.8	0.8	98%	0.8	93%	59%	63%	57%
	ヒノヒカリ	0.8	0.7	89%	0.6	75%	67%	60%	59%
大阪	99	—	—	—	—	—
兵庫	99	17.2	19.5	114%	14.2	83%	71%	90%	67%
	コシヒカリ	8.1	9.8	121%	7.7	95%	75%	92%	74%
	ヒノヒカリ	2.4	3.0	123%	1.6	68%	54%	85%	51%
	キヌヒカリ	2.8	3.1	111%	2.4	87%	82%	107%	78%
奈良	103	6.6	6.1	92%	6.1	92%	66%	68%	68%
	ヒノヒカリ	5.5	5.1	92%	5.1	92%	66%	68%	68%
和歌山	102	0.8	0.8	100%	0.7	83%	52%	52%	49%
鳥取	99	23.9	18.8	79%	19.7	82%	95%	88%	83%
	きぬむすめ	7.8	5.1	66%	6.8	87%	99%	79%	94%
	コシヒカリ	5.3	4.9	92%	4.9	92%	79%	87%	75%
	ひとめぼれ	3.7	3.4	92%	3.1	85%	103%	109%	96%
島根	100	28.2	28.1	100%	24.5	87%	89%	89%	84%
	きぬむすめ	12.4	12.4	100%	10.0	81%	90%	90%	81%
	コシヒカリ	9.4	9.3	99%	8.8	94%	83%	83%	82%
	つや姫	4.8	4.8	100%	4.3	90%	94%	95%	92%
岡山	99	32.3	32.3	100%	22.7	70%	94%	95%	81%
	アケボノ	5.8	5.8	100%	3.2	56%	84%	90%	62%
	きぬむすめ	6.1	6.1	100%	4.0	66%	96%	96%	77%
	コシヒカリ	4.9	4.9	100%	4.3	88%	95%	95%	87%
広島	101	26.5	33.6	127%	24.3	92%	80%	94%	79%
	コシヒカリ	10.0	13.2	132%	9.7	97%	76%	93%	77%
	あさかり	5.1	6.9	136%	4.8	95%	78%	91%	77%
	あきろまん	2.4	2.8	116%	2.2	93%	78%	84%	75%

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指數	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (5年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山 口	103	32.1	32.0	100%	26.1	81%	79%	79%	71%
コシヒカリ		7.3	7.3	100%	6.6	91%	70%	70%	67%
ひとめぼれ		7.5	7.5	100%	6.0	80%	73%	73%	66%
きぬむすめ		7.6	7.5	100%	6.0	79%	93%	93%	81%
徳 島	100	3.6	3.6	100%	3.6	100%	75%	75%	75%
コシヒカリ		1.4	1.4	100%	1.4	100%	71%	71%	71%
あさかり		1.8	1.8	100%	1.8	100%	79%	79%	79%
香 川	100	16.0	21.0	132%	14.3	90%	82%	100%	77%
コシヒカリ		4.1	6.0	146%	4.0	98%	76%	100%	74%
ヒノヒカリ		4.7	6.0	127%	4.0	85%	89%	100%	81%
あさかり		3.2	4.0	126%	2.8	88%	81%	100%	74%
愛 媛	102	7.2	7.0	97%	6.4	89%	63%	63%	64%
コシヒカリ		2.5	2.5	99%	2.5	98%	64%	64%	63%
ヒノヒカリ		0.8	0.7	97%	0.7	97%	46%	48%	52%
あきたこまち		0.3	0.3	100%	0.2	97%	27%	27%	26%
高 知	100	7.8	7.0	90%	7.8	100%	85%	76%	85%
コシヒカリ		5.4	5.4	100%	5.4	100%	86%	86%	86%
ヒノヒカリ		1.0	0.2	23%	1.0	99%	81%	18%	80%
福 岡	98	41.4	40.9	99%	35.9	87%	78%	78%	75%
夢つくし		11.9	11.9	99%	11.6	97%	70%	70%	69%
ヒノヒカリ		10.4	10.3	99%	8.5	82%	76%	76%	68%
元気つくし		14.7	14.4	97%	12.6	86%	85%	84%	83%
佐 賀	99	30.0	30.0	100%	24.8	83%	85%	85%	82%
さがびより		13.6	13.6	100%	10.6	78%	90%	90%	87%
夢しづく		9.7	9.7	100%	8.7	90%	86%	86%	85%
ヒノヒカリ		3.7	3.7	100%	2.7	73%	69%	69%	61%
長 崎	102	6.2	7.5	120%	4.4	71%	64%	77%	52%
にこまる		2.4	3.2	131%	1.7	72%	58%	76%	50%
なつほのか		1.5	1.9	125%	0.9	59%	67%	84%	43%
ヒノヒカリ		0.9	1.0	111%	0.7	75%	55%	61%	50%
熊 本	102	25.0	22.5	90%	22.5	90%	80%	77%	77%
ヒノヒカリ		8.0	7.2	89%	7.2	89%	70%	68%	68%
森のくまさん		3.2	2.9	91%	2.9	91%	75%	74%	74%
コシヒカリ		4.7	4.3	91%	4.3	91%	87%	82%	82%
大 分	101	9.5	10.9	115%	8.1	86%	69%	88%	66%
ヒノヒカリ		3.8	4.4	116%	3.3	87%	64%	81%	61%
なつほのか		1.7	2.4	145%	1.3	79%
ひとめぼれ		1.3	1.4	109%	1.2	90%	68%	75%	64%
宮 崎	97	8.6	8.6	100%	8.5	99%	85%	86%	85%
コシヒカリ		4.4	4.4	100%	4.4	100%	96%	96%	96%
ヒノヒカリ		3.5	3.5	100%	3.5	99%	80%	80%	79%
鹿児島	97	8.7	8.7	100%	8.5	98%	64%	64%	64%
ヒノヒカリ		2.7	2.7	100%	2.6	96%	54%	54%	53%
あきほなみ		1.6	1.6	100%	1.5	93%	49%	49%	48%
コシヒカリ		2.4	2.4	100%	2.4	100%	81%	81%	81%
沖 縄	105	1.1	1.1	100%	1.1	100%	94%	94%	94%
全 国 ①	101	2,432	2,482	102%	2,074	85%	94%	97%	92%
参考	前年同月(令和5年産)②	2,574	2,547	99%	2,266	88%			
	前年同月差(①-②)	▲ 142	▲ 65	+ 3%	▲ 192	▲ 3%			
	備蓄米(令和6年産)	140			140				

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。

2 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%

3 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

(1) 入札結果

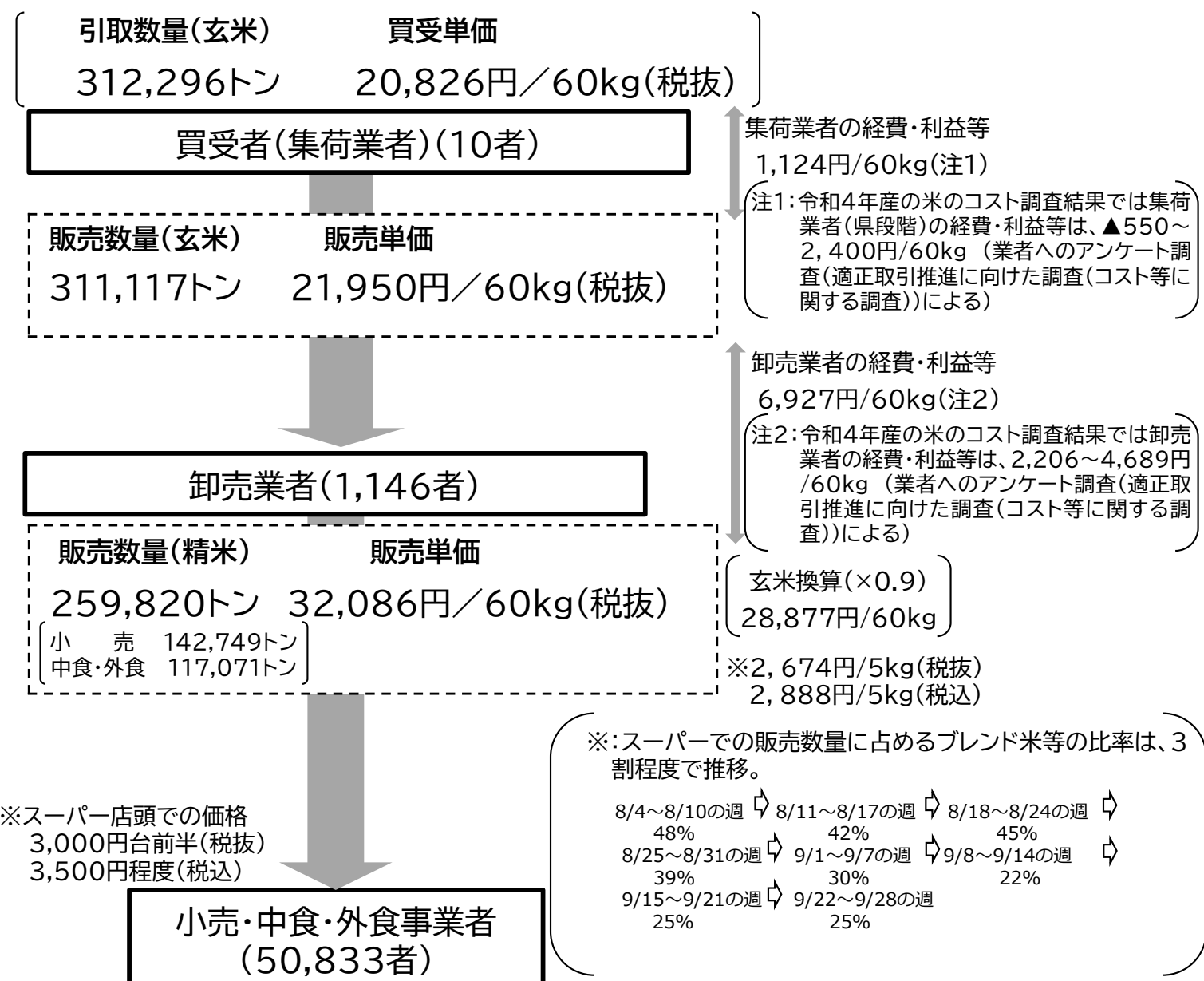
一定期間後に買戻すことを条件として、3回の入札を実施し、約31万トンが落札されています。

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（3/17～9/28）



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。()内の値の販売額は、60実kg当たりの単価。

4 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。
- 10月17日には、9月15日から9月28日期分について下記のとおり公表しました。

(令和7年10月17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） (9/15～9/28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 (実トン)	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合計	1,664	206,905	36,600,383 (10,614)	2,604	166,887	62,665,343 (22,530)	-	-	-

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 (実トン)
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
合計	-	8,668	1,448,811 (10,029)	-	6,624

(3) 隨意契約による政府備蓄米の加工原材料用向け販売

販売開始時期

令和7年8月1日から、申込受付開始

販売対象者

「米穀の買入れ・販売等に関する基本要領」（平成21年5月29日付け21総食第113号総合食料局長通知。）第4章I第2の1の(2)及び(3)に規定する加工原材料用の買受資格を有する者であって、加工用米若しくは新規需要米（米粉用米）の令和4年産から6年産までのいずれかで取組実績があり、かつ令和7年産の加工用米若しくは新規需要米（米粉用米）について、取組計画のある者（今回の政府備蓄米の購入契約数量以上に令和8年産の加工用米若しくは新規需要米（米粉用米）の購入を希望する者に限る。）であること。

ただし、産地の都合で令和7年産の取組計画が立てられなかった者については、取組実施主体との取引ができなかった旨の証明をもって申し込みができるものとする。

販売対象米穀・数量等

対象米穀：令和2年産政府備蓄米（玄米（水稻うるち玄米1・2等）、精米）

対象数量：7万5千トン（玄米5万2千トン、精米2万3千トン）

申込限度数量：加工用米及び新規需要米（米粉用米）の令和4年産から6年産までのいずれかの取組契約実績と7年産の取組計画数量の差（7年産不足分）を上限とする。

販売価格：玄米 151,840円／トン（税抜き）
精米 187,460円／トン（税抜き）

引渡期間：令和7年8月21日～令和8年2月末

販売対象用途

加工原材料用の使用用途：基本要領第4章I第1の2の(2)の各号に掲げる使用用途。

- ア 酒類用（焼酎用、泡盛用（沖縄県下の買受資格者に販売する場合に限る。）リキュール類用、スピリッツ用、みりん用、ビール用、雑酒用又は純粋酵母用）
- イ 調味料用（味噌用、食酢用、醤油用、こうじ（清酒用こうじは除く。）用、たれ調味料用、もろみ（清酒用もろみは除く。）用又は香辛料用）
- ウ 菓子用（米菓用又は和菓子用）
- エ 米穀粉用（上新粉やみじん粉等の米穀粉用、乳児穀粉用、玄米粉用又はビーフン粉用）
- オ 加工品用（甘酒用、玄米茶用、漬物もろみ用、朝食シリアル用、乳児食用、ライススター用、味米用、いり玄米スープ用又は水産練製品用）
- カ 小麦粉混入製品用（米穀粉入りめん用又は米穀粉入りフライ用）
- キ その他農産局長が必要と認める用途（※）

（※）清酒用、加工米飯用（肉又は魚、甲殻類、軟体動物その他の水棲動物の混入割合が3%以上（仕込時）である密封包装したレトルト米飯、冷凍米飯等であって、2ヶ月以上の保存に耐えられるもの）、ビタミン強化米用、アルファ化米又はアルファ化米を原料とする製品用、包装もち用又は米穀粉混入製品用

○申込みの確定情報等最新の情報は、下記URL又は右のQRコードから確認できます。

https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/bichiku_zuikei/zuikei.html



5 令和7年産水稻の生育状況について（令和7年10月1日報告時点）

全国概要

生育は平年より早く推移したことから、特に関東以北では収穫作業も平年より早い傾向が見られ、全国的に収穫作業は順調に進んでいる。

(北海道～宮城県)

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	成熟期	早8日	収穫作業は平年より早く終了した。	特になし	特になし
	県全体収穫期	稻刈り 始め:早6日 盛期:早8日 終期:未達 ※9月30日現在	・9月30日現在の稻刈進ちょく率は、県全体で79%となり、平年よりも38ポイント上回った。 ・稻刈最盛期は平年より8日早い9月24日であった。	特になし	特になし
青森県	津軽地域(県西部) 収穫期	稻刈り 始め:早6日 盛期:早6日 終期:未達 ※9月30日現在	・9月30日現在の稻刈進ちょく率は、津軽地域で78%となり、平年よりも33ポイント上回った。 ・稻刈最盛期は平年より6日早い9月25日であった。	特になし	特になし
	県南地域(県東部) 収穫期	稻刈り 始め:早10日 盛期:早12日 終期:未達 ※9月30日現在	・9月30日現在の稻刈進ちょく率は、県南地域で83%となり、平年よりも53ポイント上回った。 ・稻刈最盛期は平年より12日早い9月23日であった。	特になし	特になし
岩手県	収穫期	刈取り盛期 早8日	9月30日現在、県全体の水田の69%で刈取りが終了しており、地帯別では、北上川上流66%、北上川下流68%、東部77%、北部84%となっている。 刈取り盛期は9月25日頃と、平年より8日早い進歩となっている。	現時点では昨年より白未熟粒の発生は少ないが、一部地域で登熟期の降雨による倒伏が見られる。	特になし
宮城県	収穫期	早5日	10月1日時点における刈取進捗率は71.5%。刈取始期(5%)は9月14日、刈取盛期(50%)は9月25日で、いずれも平年より5日早い。	特になし	特になし

(秋田県～群馬県)

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
秋田県	収穫期	早2日	全県の収穫作業の盛期は9月27日(平年差-2日)であった。 9月30日時点の全県の収穫作業進捗率は、68%であった。	特になし	特になし
山形県	収穫期	早2日	・粒数は平年並み、登熟は平年より7日程度早い。	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9日～±0日	農業総合センター作柄解析ほコシヒカリの成熟期 <地域 本年(平年差)> 【中通り】9月13日(早6日) 【会津】9月15日(±0日) 【浜通り】9月12日(早9日) ・県内の収穫は、始期(5%)が9月14日(早6日)となった。 ・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。	平年よりも稈長が長い傾向にあり、今後の降雨等の影響によって倒伏が拡大する可能性がある。	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	・夏季の高温の影響で平年よりも出穂・登熟が早まったため、収穫は平年よりも進んでいる。	特になし	(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	(普通植) 成熟期～収穫期	早3日	成熟期を迎えて収穫が始まった。収穫の進捗は2割程度。	早植と同様で品質の低下が懸念される。	・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	成熟期は平年より4日程度早まった。収量は平年並～やや少ない。出穂後の高温により白未熟粒が発生し、品質は平年より劣る。	紋枯病、内穎褐変病、斑点米カメムシ類が平年より多い。	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) 成熟期～収穫期	早8日～早5日	成熟期は平年より5～8日程度早まった。収量は平年並～やや少ない見込み。品質は出穂後の高温による白未熟粒や胴割粒、斑点米カメムシ類による被害粒が見られ、平年よりやや劣る。	一部では9月の降雨による倒伏が見られる。内穎褐変病が平年より多い。	
	(平坦地早植) 成熟期～収穫期	早7日～早3日	成熟期は平年より5～8日程度早まった。品質は出穂後の高温による白未熟粒や胴割粒、斑点米カメムシ類による被害粒が見られ、平年よりやや劣る。	一部では9月の降雨による倒伏や穗発芽、刈り遅れが見られる。紋枯病、内穎褐変病が平年よりやや多い。	
	(平坦地普通期) 糊熟期～収穫期	早5日～±0日	高温により生育は前進傾向で、成熟期は平年並～5日程度早まる見込み。	穂いもち病、紋枯病、内穎褐変病、斑点米カメムシ類の発生が平年より多く、斑点米カメムシ類の発生状況や防除状況により斑点米発生量の増加が懸念される。	

(埼玉県～富山県)

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
埼玉県	(早期・早植) 早期:収穫終了 早植:収穫期	±0日	収穫は順調に進んでいる。	高温による登熟不良等により、品質低下が懸念される。	イネカメムシ発生予察注意報 第2、3号(7月3、23日) イネ斑点米カメムシ類発生予察注意報第4号(7月29日)
	(普通期・麦あと) 成熟～収穫期	±0日	収穫は徐々に進んでいる。	高温による登熟不良等により、品質低下が懸念される。 紋枯病の発生が多く見られる。	
千葉県	・早生・中生 収穫終了 ・晩生 収穫期	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	収穫期	早14日	平年と比較して出穂～収穫までが短いため、収量と品質に不安がある。	地域で収穫機や乾燥機を共有しているため、地域全体の収穫期間が長引く傾向にある。	特になし
神奈川県	成熟期～収穫期	早7日～早6日	登熟は概ね良好である。9月上旬から収穫作業が始まったが、全体的に刈り遅れの傾向である。	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	【平坦地】 黄熟期～収穫期	早2日	晩生種の収穫が始まった	品種によっては高温障害が懸念される	特になし
	【中間地】 収穫期	早6日～早5日	順調に収穫が進んでいる	出穂後の気温の影響により高温障害が懸念される	特になし
	【高冷地】 収穫期	早6日～早5日	順調に収穫が進んでいる	特になし	特になし
長野県	収穫期	±0日	収穫進展は、移植時期の早い中信地区では早期に終了した。他地域では定期的な降雨のため、収穫がやや遅れている。収量は概ね平年並み～やや多い。	東北信地域では倒伏がやや多い。 早生種で斑点米被害が、褐変粒の多かった地域では細身が、平坦部では白未熟粒が散見される。	病害虫発生予察注意報 第3号 イネいもち病 7月17日 病害虫発生予察注意報 第2号 斑点米カメムシ類) 7月14日
静岡県	【高冷地】 収穫期	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ている。 9月にまとまった降雨があったため、一部地域で倒伏が発生した。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
	【平地:普通期】 糊熟期～収穫済	早5日～±0日	概ね順調	一部地域で白未熟粒が発生している。 一部地域でごま葉枯病が発生している。	斑点米カメムシ(注意報) 8月～9月
新潟県	収穫期	遅2日	・収穫期の降雨により、一部地域では収穫が遅れている。 ・コシヒカリの収量・品質は平年並みの見込みである。	・干ばつ害を受けたほ場では収量・品質に影響が生じた。	特になし
富山県	収穫期	±0日	コシヒカリの成熟期は9/13頃	特になし	特になし

(石川県～京都府)

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
石川県	・早生： 収穫期 ・コシヒカリ： 収穫期	早生：早7日～±0 中生：早2日	早生の収穫は終了 中生の収穫は一部地域で終了	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。	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。	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	平坦部極早期 (早生) 収穫終了	早1日	収穫済	特になし	7/18斑点米カメムシ類注意報
	平坦部早期 (早生) 収穫終了	早3日～早2日	収穫済	カメムシ類が見られる。 高温で品質低下を懸念。	7/18斑点米カメムシ類注意報
	中山間部早期 (早生) 黄熟期～収穫終了	早7日～±0日	概ね順調	カメムシ類が見られる。 高温で品質低下を懸念。	7/18斑点米カメムシ類注意報
	平坦部早期 (晚生) 黄熟期～収穫期	±0日	概ね順調	特になし	7/18斑点米カメムシ類注意報
	平坦部普通期 (晚生) 糊熟期～黄熟期	早3日～±0日	概ね順調	特になし	7/18斑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：概ね確保できている。 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ほ場がある。	7/16病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(早植) 収穫期	早2日	生育診断によると2日早で推移。		
	(普通期) 糊熟期～黄熟期	早3日	生育診断によると3早で推移。		
三重県	(早期) 収穫終了	早7日～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日～早3日	収穫は完了した。収量は平年並み～やや多い。品質は平年よりやや悪い。	同上	同上
	(普通期) 成熟期～収穫期	早3日	収穫作業は概ね順調。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	極早生、早生： 収穫終了 中生： 収穫期 ～収穫終了 晚生：収穫期	±0日	収穫は順調に進んでいる。	・収量は平年並みの見込み。 ・猛暑等の影響により、品質が悪く、白未熟粒(背白、基白)やカメムシによる被害粒の発生が目立っている。	特になし。
京都府北部	収穫終了 【普通植 (5/26移植)】 コシヒカリ	早4日	成熟期は平年比4日早い9/6。 6～7月の高温により平年より分けつが多く、最終的な穂数も多くなった。	特になし	病害虫発生予察注意報令和7年7月18日 斑点米カメムシ類(府内全域)
京都府南部	収穫終了 【普通植 (5/23移植)】 コシヒカリ	コシヒカリ 早5日 (成熟期)	成熟期は平年比5日早9/5。 6～7月の高温により平年より分けつが多く、最終的な穂数も多くなった。	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。	病害虫発生予察注意報令和7年7月18日 斑点米カメムシ類(府内全域)

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
大阪府	(山間部・極早生品種) 成熟期～収穫期	早2日	ほとんど収穫は完了 生育速度は例年と比較してやや早い	特になし	9/1付けて斑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) 成熟期～収穫期	早2日	収穫開始 生育速度は例年と比較してやや早い	・高温障害(白未熟)あり	9/1付けて斑点米カメムシ類の注意報発表:平年並～やや多い
兵庫県	収穫終了(県北部)	早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の発生が懸念される。	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。
	成熟期～収穫期(県南部)	早3日～±0日	気温が高く推移しているため生育が早まっている。	中晩生品種も出穂期以降、9月の高温により品質低下が懸念される。	
奈良県	平坦中間 黄熟期～収穫期	早3日	概ね順調	特になし	斑点米カメムシ類に関する注意報が発出(8月22日)
	山間 収穫期	早3日	概ね順調	特になし	特になし
和歌山県	収穫期	早5日～±0日	概ね順調	高温による品質低下が発生 一部地域で紋枯病による被害が発生	なし
鳥取県	収穫期	早3日～早2日	早生品種の収穫が概ね終了し、中生品種の収穫が始まっている。 現場からは、収量が平年並からやや多いとの声が多いが、コシヒカリを中心に倒伏が見られる。 玄米品質については、高温登熟による白濁粒が多い状況。 イネカメムシや斑点米カメムシの被害は、当初多発が懸念されたが、多くない。	・コシヒカリを中心に倒伏が見られる。 ・降雨により一部品種で刈取が遅れ気味。	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	黄熟期～収穫期	早5日～±0日	生育は概ね良好。 収量は平年並み。	収穫時期の降雨による刈り遅れや倒伏が見られ、品質低下に懸念。 一部ほ場で、紋枯病やごま葉枯病が見られる。 イネカメムシの発生が確認されたが、被害は少ない。	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) 収穫期～収穫終了	早5日～遅2日	早生品種は概ね収穫終了している。9月の降雨でやや収穫が遅れた。 収量は平年並みで、品質は白未熟粒の発生などがみられる。 中生品種は9月下旬から収穫が始まっている。	特になし	8/6 病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類(アカスジカスミカメ等))
	南部 (中生・晚生品種) 糊熟期～収穫期	早3日～±0日	高温のため生育はやや前進している。 穂数は平年並み。 中生品種は9月下旬から収穫が始まっている。	高温や降雨の影響で紋枯病や褐変粒の発生がみられる。	
広島県	黄熟期～収穫期	早7日～±0日	高温・多日照で生育が早まっていたが、降雨が続き、収穫作業はやや遅れ気味となっている。	・降雨による倒伏、収穫遅延、が見られる。 ・各地でイネ紋枯病が発生しており、多発した場合はスポット状に枯れあがっている。	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) 成熟期～収穫済	早3日～±0日	・生育は概ね順調	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)
	(極早・平坦部) 収穫済	早5日～±0日	・生育は概ね順調		・水稻の斑点米カメムシ類注意報第2号発令(R7.8.6)
	(早生・平坦部) 成熟期～収穫済	早5日～±0日	・生育は概ね順調		
	(中生・平坦部) 黄熟期～収穫期	早3日～±0日	・生育は概ね順調		

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)収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
	(普通期)糊熟期～収穫期	±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
香川県	(早期)収穫終了	早2日～±0日	・穂数:平年並 ・稈長:平年並 ・穂長:平年並	特になし	特になし
	(短期)収穫期～収穫終了	早1日～±0日	・穂数:平年並 ・稈長:平年並 ・穂長:平年並	特になし	特になし
	(普通期)黄熟期～収穫期	早1日～±0日	・穂数:平年並～やや多 ・稈長:平年並～やや長 ・穂長:平年並	特になし	特になし
愛媛県	(早期)収穫終了	早7日～早2日	収穫作業は順調に進んだ。	白未熟粒や斑点米カメムシ類による着色粒等の品質低下がみられる。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(普通期)乳熟期～収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調で、順次収穫が始まっている。	高温障害や斑点米カメムシ類の影響が懸念される。	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)収穫終了	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)黄熟期～収穫期	早1日	昨年発生した渴水による影響も少なく、概ね順調に生育している。	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い。	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)糊熟期～収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
	普通期(県南)糊熟期～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日～早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)黄熟期～収穫期	早2日～±0日	・生育良好。 ・登熟後期の品種では、9月中旬以降の降雨によって倒伏した圃場が散見される。	・県西部地域では、9月末頃からトビイロウンカによる坪枯れ症状が確認され、収穫期になつてない品種で、かつ、発生が多い圃場では臨機防除が実施されている。	・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	—	—	—
	(普通期)黄熟期～収穫期	早5日	出穂後気温が高く推移したため、全体的に成熟期が早まっている。 なお、一部地域では、9月の断続的な降雨により刈遅れがみられる。	各地で紋枯病の発生が見られている。また、いもち病について一部地域で例年よりも多い発生がみられる。	・①令和7年度病害虫発生予察注意報第1号(令和7年7月16日):県内全域で発生程度「多」。 ・②令和7年度病害虫発生予察注意報第2号(令和7年9月5日):県内全域で発生程度「多」。

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) 収穫期～収穫完了	早3日～±0日	概ね良好	・一部地域で降雨等の影響により部分倒伏が見られる ・県内各地で紋枯病が発生しており、一部で上位葉への進展が見られる	
	(普通期) 糊熟期～収穫期	早3日～±0日	概ね良好	・一部地域で穂首いもの発生が見られる	
	(晩期) 糊熟期～成熟期	±0日	概ね良好		
大分県	(早期) 収穫期	±0日	収穫完了		
	(普通期・中山間) 成熟期～収穫期	±0日	収穫が進んでいる	一部圃場で紋枯病が発生	特になし
	(普通期・平坦) 黄熟期～収穫期	±0日	収穫が進んでいる		
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	特になし
	(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、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	—			
	(早期:大隅) 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:離島(熊毛)) 収穫終了	—			
	(普通期:本土) 糊熟期～収穫期	早7日～±0日	・9月末から収穫が開始された。 ・生育はおおむね順調	・生育が良いため、倒伏が見られる地域がある。 ・ごく一部でウンカの発生が見られる。 ・複数地域において、紋枯病の発生が散見される。	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) 分けづ盛期～黄熟期	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はらつきがあるものの、生育は概ね順調。	一部圃場でコブノメイガ、スクミリンゴガイ、いもち病など病害虫の被害があるため防除指導中。	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、分けづ前期、分けづ盛期、分けづ後期、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。

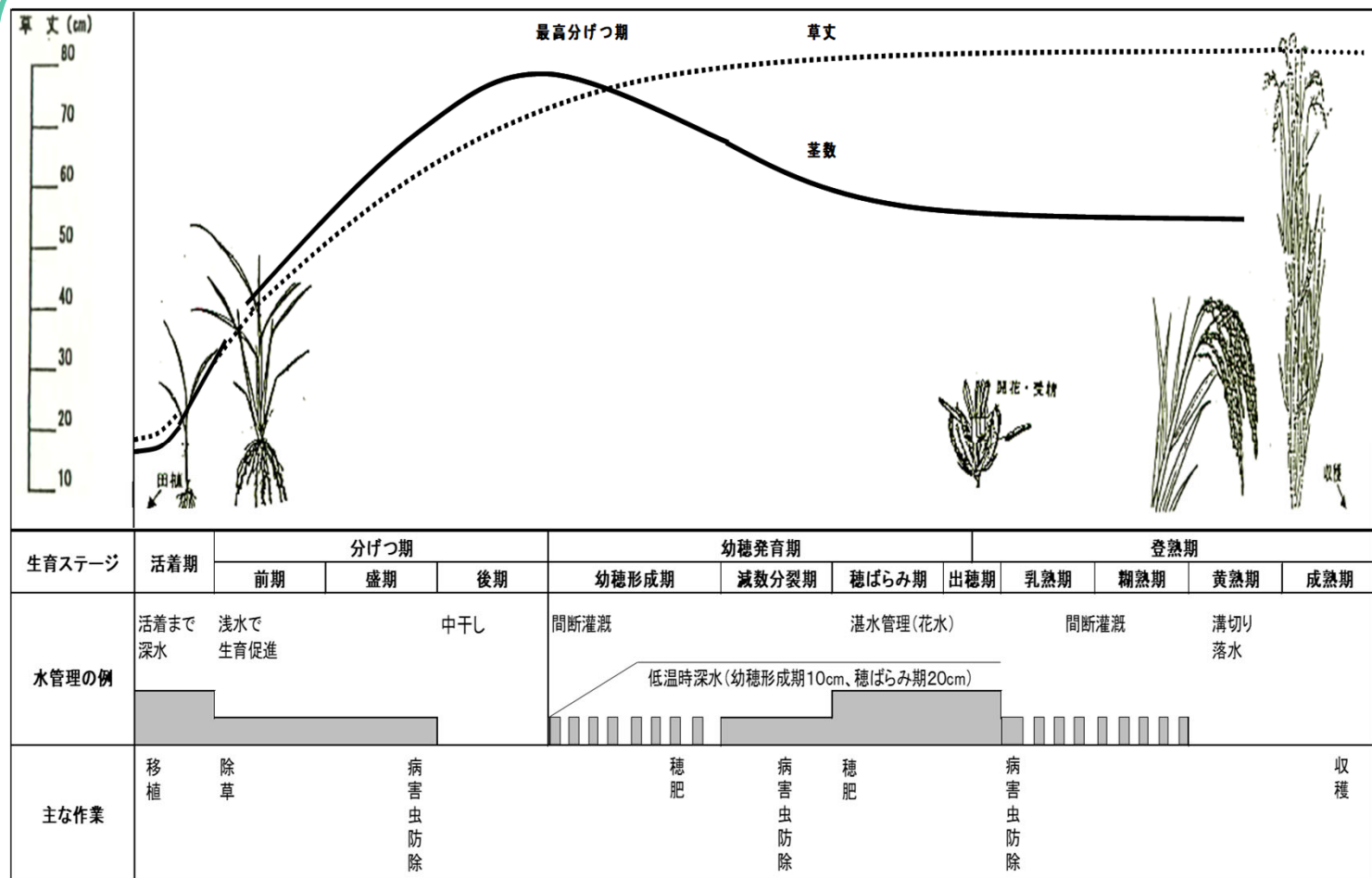
※5 生育概況の欄には、生育、登熟の概況を記述している。

※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
分けづ前期 (ぶんげづぜんき)	分けづ(茎)が出来始める時期
分けづ盛期 (ぶんげづせいき)	分けづが最も盛んに出る時期、この時期以降に発生する分けづは無効化しやすい
分けづ後期 (ぶんげづこうき)	分けづが最も多くなる時期、この時期以降は分けづが減少する
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 (しゅつすいき)	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



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）

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (6年8月)	契約数量											
		5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道	282.2	180.6	194.6	204.9	212.9	218.3	226.4	243.6	245.1	274.4	269.4	273.2	281.7
ななつぼし	134	99.3	105.1	110.4	112.8	115.2	118.7	122.0	122.0	130.1	131.0	133.4	133.8
ゆめぴりか	79.5	50.6	52.7	54.4	55.8	57.7	60.9	64.0	64.0	69.2	71.8	79.2	79.5
きらら397	18.7	12.1	13.2	13.2	15.3	15.5	15.5	16.6	16.6	18.5	18.5	18.5	18.6
青森	112.4	59.0	66.8	72.4	76.9	80.5	92.6	97.4	103.4	106.0	107.9	109.9	111.8
まつしぐら	83.5	42.2	49.2	53.5	56.6	59.1	70.1	73.5	77.2	79.0	80.2	81.8	83.2
つがるロマン	8.3	4.4	4.6	4.8	5.0	5.3	5.7	6.3	7.1	7.5	7.8	8.1	8.3
岩手	112.2	65.7	66.9	73.9	90.4	90.8	96.1	104.1	105.1	105.9	108.0	109.3	110.7
ひとめぼれ	84.5	48.0	49.1	54.9	71.1	71.4	73.8	77.9	78.8	79.7	80.9	82.1	83.5
あきたこまち	8.3	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	6.4	7.9	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2
銀河のしづく	14.9	10.3	10.3	11.2	11.2	11.2	12.3	13.8	13.8	13.8	14.4	14.4	14.4
宮城	157.8	142.3	146.5	149.1	152.3	154.9	158.3	161.0	148.5	149.2	151.4	153.4	155.5
ひとめぼれ	119.5	113.3	116.3	118.2	120.1	120.9	123.4	124.7	113.5	113.5	115.0	116.3	118.0
つや姫	14.9	11.7	11.7	11.8	11.9	13.9	14.0	14.1	14.0	14.3	14.4	14.6	14.7
ササニシキ	9.3	8.4	8.8	9.2	9.4	9.6	9.7	9.7	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2
秋田	222.1	197.4	201.7	204.4	209.6	221.8	225.5	231.6	235.3	238.3	240.9	243.2	221.6
あきたこまち	183.1	171.9	174.1	176.1	178.9	189.0	191.7	195.1	197.3	199.6	201.4	202.8	182.7
ひとめぼれ	17.1	16.5	16.7	16.8	17.0	17.1	17.1	17.3	17.4	17.5	17.5	17.6	16.9
めんこいな	6.6	4.8	5.1	5.1	5.2	5.6	5.7	6.2	6.4	6.4	6.6	6.7	6.6
山形	181.3	84.6	90.8	101.0	108.6	118.8	129.5	142.2	153.8	160.2	167.3	172.6	177.1
はえぬき	95.3	43.7	46.0	50.7	54.5	60.7	66.2	73.0	80.4	84.6	88.9	92.0	94.2
つや姫	42.5	21.5	23.8	26.8	28.6	30.7	33.7	36.0	38.3	39.8	41.3	41.6	42.0
雪若丸	22.1	9.8	10.4	11.0	11.8	12.3	13.2	15.6	16.8	17.0	17.6	18.7	19.9
福島	125	46.4	49.7	55.6	76.3	99.8	108.8	114.0	119.8	126.5	133.0	129.1	131.7
コシヒカリ(中通り)	39.3	6.8	8.1	10.8	20.7	31.0	34.8	36.5	33.7	34.6	35.7	40.2	40.4
コシヒカリ(会津)	29.3	22.7	23.0	23.2	23.4	26.4	26.9	27.4	37.7	39.9	41.4	30.9	31.3
コシヒカリ(浜通り)	5.2	2.9	2.8	3.3	3.8	4.3	4.8	4.9	6.0	7.0	7.6	5.7	5.7
ひとめぼれ	22.5	6.9	7.6	9.0	13.3	17.0	18.7	20.5	19.9	20.1	22.6	23.9	24.3
天のつぶ	17.6	5.4	5.6	6.2	10.1	14.2	15.1	16.0	16.4	17.0	17.4	18.0	18.3
茨城	64.5	39.5	43.7	46.5	49.9	62.5	60.7	62.0	63.2	63.8	64.2	64.4	64.5
コシヒカリ	44.7	27.9	31.7	34.1	36.6	44.6	42.9	43.1	43.9	44.3	44.5	44.7	44.8
あきたこまち	7.3	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3
ふくまる	2.9	1.9	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9
栃木	106.7	72.9	73.9	76.0	77.8	76.0	79.3	83.5	87.5	91.2	95.2	98.7	102.8
コシヒカリ	85.1	59.2	60.0	61.9	63.5	61.6	63.9	67.1	70.4	73.4	76.6	79.5	82.6
とちぎの星	12.4	7.7	7.9	8.0	8.1	9.3	9.6	10.2	10.5	10.9	11.2	11.4	11.7
あさひの夢	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.9	3.0	3.2
群馬	17.3	—	5.5	5.7	6.2	7.1	11.1	11.6	13.0	13.7	14.2	15.3	16.1
あさひの夢	11.7	—	4.7	4.8	5.1	5.7	7.9	8.1	9.0	9.6	9.8	10.5	10.9
ゆめまつり	1.5	—	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
埼玉	16.2	9.3	9.4	7.8	8.4	11.6	14.8	14.8	15.1	15.3	15.3	15.3	15.8
彩のかがやき	4.5	3.7	3.7	3.3	3.5	4.1	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
彩のきずな	6.2	3.3	3.3	2.5	2.9	4.6	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.8
コシヒカリ	3.2	2.2	2.2	1.9	1.9	2.7	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
千葉	59.6	35.2	39.7	43.0	46.9	48.3	50.9	52.6	54.2	56.0	57.3	59.2	59.5
コシヒカリ	30.9	20.8	23.4	24.3	25.7	26.3	27.3	28.0	28.8	29.5	29.8	30.7	30.9
ふさこがね	11.3	6.0	7.0	7.7	8.8	9.1	9.5	9.8	10.1	10.3	10.6	11.1	11.3
ふさおとめ	10.4	5.8	6.3	6.7	7.3	7.6	8.3	8.6	9.1	9.6	10.1	10.3	10.4

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 数値は、各月ごとに取りまとめた公表ベースであるため、公表後の契約変更等を遡って修正していないことから契約及び販売数量が減少する場合がある。

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道	7.6	30.7	51.7	73.1	87.5	105.7	136.3	140.3	205.7	207.1	224.7	250.4
ななつぼし	3.0	14.2	24.6	36.1	42.9	52.3	67.4	67.7	91.8	102.4	112.4	120.9
ゆめぴりか	2.5	8.4	13.6	20.0	24.8	30.2	36.0	36.0	50.6	57.9	65.1	70.4
きらら397	0.0	0.5	1.1	1.9	2.5	3.3	4.5	4.5	6.9	8.2	10.5	13.7
青森	1.5	6.3	11.0	18.0	25.0	40.9	49.5	59.9	68.7	80.5	89.4	97.3
まつしぐら	0.3	2.6	5.1	9.5	14.3	28.1	34.8	42.2	48.3	56.9	63.6	69.5
つがるロマン	0.1	0.6	1.1	1.7	2.3	3.1	3.8	4.9	5.8	6.8	7.6	8.1
岩手	0.5	4.8	9.1	14.4	19.7	27.7	35.6	46.2	55.2	67.3	80.3	92.8
ひとめぼれ	0.3	3.0	5.9	9.1	12.7	18.3	24.4	32.4	39.3	48.4	58.2	68.1
あきたこまち	—	0.3	0.6	1.0	1.6	2.5	3.1	4.1	4.7	5.7	6.8	7.4
銀河のしづく	0.1	1.1	2.0	3.1	3.9	5.1	6.0	7.1	8.3	10.1	11.8	13.4
宮城	1.3	6.2	11.7	18.5	25.1	37.1	52.6	69.7	85.2	99.4	116.4	130.5
ひとめぼれ	1.1	4.2	7.7	12.5	16.9	25.5	37.2	50.4	61.7	72.0	84.7	95.8
つや姫	0.0	0.7	1.5	2.2	2.7	3.8	5.2	6.6	8.2	9.7	11.7	13.2
ササニシキ	0.1	0.7	1.2	1.8	2.1	2.8	3.5	4.9	6.1	7.1	8.2	8.7
秋田	2.4	17.4	30.1	48.4	63.2	82.5	108.1	131.2	152.7	172.6	194.5	210.6
あきたこまち	2.3	15.1	25.8	41.2	54.1	70.6	92.3	111.7	130.0	146.3	163.7	176.5
ひとめぼれ	0.0	0.6	1.4	2.6	3.1	4.0	5.5	7.3	8.7	10.5	13.0	14.6
めんこいな	—	0.2	0.4	0.9	1.4	2.3	3.6	4.4	5.0	5.5	5.8	6.3
山形	1.9	10.7	20.5	31.4	43.3	59.0	76.2	94.8	112.1	127.2	142.5	156.1
はえぬき	0.8	3.5	7.1	12.2	18.6	27.0	36.9	46.8	56.6	64.2	72.4	79.2
つや姫	0.4	4.0	7.4	10.4	13.5	17.6	22.0	26.4	30.4	34.1	37.6	40.3
雪若丸	0.4	1.5	2.4	3.3	4.3	5.6	6.8	8.9	10.9	13.1	15.3	17.2
福島	0.5	3.6	7.3	14.8	19.2	25.8	34.1	46.2	59.2	72.0	86.7	100.9
コシヒカリ(中通り)	0.1	0.9	2.1	4.2	6.2	9.4	12.7	17.0	21.4	25.5	29.0	32.2
コシヒカリ(会津)	0.0	0.6	1.1	1.9	2.6	3.5	5.5	8.2	10.5	13.1	16.8	20.6
コシヒカリ(浜通り)	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	3.1	3.6	4.4
ひとめぼれ	0.2	0.7	1.6	2.5	2.9	3.7	4.7	6.5	9.0	11.7	15.0	18.2
天のつぶ	0.0	0.7	1.1	3.3	4.0	5.1	6.1	8.3	10.6	12.1	14.4	15.8
茨城	3.1	5.4	9.0	13.9	17.9	22.9	30.5	39.4	47.2	54.6	58.7	62.1
コシヒカリ	1.5	2.8	5.2	8.6	11.5	14.7	19.6	26.3	32.0	37.1	40.2	42.9
あきたこまち	1.4	1.9	2.5	3.3	4.0	4.7	5.6	6.3	6.6	6.9	7.1	7.2
ふくまる	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	1.6	1.8	2.0	2.5	2.7	2.9
栃木	1.1	3.2	5.2	8.6	11.7	17.2	32.1	41.3	50.4	63.3	70.4	80.1
コシヒカリ	0.9	2.3	3.8	6.6	9.1	13.8	25.5	33.0	40.4	51.0	56.7	64.5
とちぎの星	0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	1.3	3.1	4.1	5.0	6.4	7.0	8.1
あさひの夢	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.6	2.1	2.4
群馬	—	0.0	0.3	0.7	1.1	2.4	3.6	6.0	8.7	11.2	12.8	14.1
あさひの夢	—	—	0.1	0.4	0.7	1.7	2.4	4.0	5.9	7.9	8.9	9.5
ゆめまつり	—	—	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.9	1.0
埼玉	0.1	0.7	1.6	2.5	3.6	4.4	7.5	9.4	11.0	12.4	13.2	14.5
彩のかがやき	—	0.2	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0	2.5	2.9	3.5	3.8	4.1
彩のきずな	0.1	0.3	0.6	0.9	1.4	1.7	2.2	2.8	3.5	4.1	4.5	5.3
コシヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.9	2.4	2.6	2.7	2.9
千葉	8.9	14.0	19.6	24.4	28.0	33.4	39.0	44.0	48.1	55.5	58.6	59.3
コシヒカリ	3.2	5.7	8.8	11.4	13.4	16.3	19.1	22.2	24.9	28.8	30.6	30.9
ふさこがね	2.1	3.2	4.5	5.5	6.1	6.9	7.7	8.3	8.8	9.9	10.6	11.0
ふさおとめ	3.0	3.8	4.5	5.1	5.6	6.4	7.2	7.8	8.4	10.0	10.3	10.4

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (6年8月)	契約数量											
		5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	3.4	0.0	0.4	0.8	1.3	1.5	1.7	1.8	2.1	2.5	2.8	2.9	3.1
山梨	5.5	0.0	0.4	0.8	1.1	1.3	2.1	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3
コシヒカリ	4.8	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.7	2.2	2.5	2.8	3.0	3.3	3.6
長野	63.4	42.7	43.3	43.9	44.6	47.5	60.5	62.6	62.7	62.7	62.7	62.7	63.4
コシヒカリ	50.9	35.7	35.8	36.0	36.2	38.5	48.7	50.3	50.3	50.3	50.3	50.3	50.9
あきたこまち	6.1	4.0	4.1	4.1	4.2	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1
静岡	7.7	0.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
コシヒカリ	4.6	0.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
きぬむすめ	1.4	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
にこまる	0.4	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
新潟	273.2	222.7	211.1	216.1	220.2	227.8	244.6	259.5	262.6	266.5	268.1	270.7	272.0
コシヒカリ(一般)	136	120.7	113.4	116.2	117.1	118.6	122.9	132.3	132.4	133.5	133.8	134.7	134.9
コシヒカリ(魚沼)	32.8	15.4	18.4	19.2	21.1	21.1	27.0	28.1	29.4	30.3	31.1	31.8	32.6
コシヒカリ(佐渡)	12.8	12.5	12.6	12.8	12.8	12.4	12.6	12.7	12.7	13.0	13.2	13.1	13.1
コシヒカリ(岩船)	11.6	9.9	9.9	9.9	10.0	10.1	10.2	11.4	11.4	11.6	11.6	11.6	11.6
こしいぶき	36.3	29.8	26.5	26.7	27.1	28.3	32.1	34.0	34.1	35.0	35.1	35.8	36.2
富山	78.9	47.8	52.2	59.0	59.9	65.3	68.0	68.6	73.3	77.5	76.7	77.5	78.6
コシヒカリ	55.5	39.9	42.1	46.4	47.1	47.5	49.3	49.9	52.8	54.7	53.9	54.6	55.3
てんたかく	6.8	4.0	5.7	6.0	6.0	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
石川	31.7	3.5	5.2	7.1	8.8	23.4	26.9	30.6	31.4	31.4	31.4	31.6	31.7
コシヒカリ	14.9	1.3	2.2	2.7	3.6	11.5	13.5	14.6	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
ゆめみづほ	4.5	0.8	1.1	1.4	1.5	3.5	3.6	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4	4.5
福井	48.6	19.5	20.1	25.0	30.9	42.5	45.4	46.2	46.7	46.2	46.3	46.4	46.8
コシヒカリ	19.1	6.2	6.2	7.4	11.1	17.1	18.3	18.7	18.7	18.7	18.7	18.8	19.0
ハナエチゼン	13.4	7.2	7.3	9.4	10.2	12.4	12.7	13.1	13.6	13.1	13.1	13.1	13.2
あきさかり	4.9	1.3	1.7	2.6	3.4	4.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
岐阜	20.8	11.7	14.1	14.8	15.0	15.9	16.7	19.5	19.7	20.3	20.4	20.7	20.8
ハツシモ	9.3	5.4	6.4	6.6	6.7	7.1	7.1	8.7	8.9	9.1	9.2	9.3	9.4
コシヒカリ	5	2.6	2.7	2.8	3.4	3.6	3.8	4.2	4.2	4.6	4.7	4.8	4.8
ほしじるし	2.2	2.2	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
愛知	33.2	32.1	32.1	29.8	38.1	38.4	33.0	33.3	33.0	33.1	33.2	33.2	33.2
あいちのかおり	17.2	20.3	20.3	17.6	18.3	18.6	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.2
コシヒカリ	9.7	8.9	8.9	7.9	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
大地の風	1	1.2	1.2	0.6	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
三重	22.9	22.2	22.8	22.8	23.3	24.3	26.7	31.3	22.8	22.9	22.9	22.9	22.9
コシヒカリ(一般)	10.5	13.3	13.3	13.3	13.6	13.8	13.9	16.5	10.4	10.5	10.5	10.5	10.5
コシヒカリ(伊賀)	5.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.2	7.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
キヌヒカリ	1.1	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	2.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
滋賀	55.7	36.7	37.5	38.2	41.1	42.7	44.3	45.8	44.5	46.4	49.4	50.4	50.8
コシヒカリ	19.5	13.9	14.4	14.5	15.5	15.9	16.4	17.1	16.7	16.8	18.3	18.5	18.6
キヌヒカリ	9.8	4.9	6.2	6.3	6.9	7.3	7.4	7.7	7.5	8.0	8.2	8.4	8.6
みずかがみ	11.5	7.4	7.5	7.7	8.2	8.6	8.9	9.1	9.4	9.8	9.9	10.0	10.1
京都	8.5	5.6	5.6	6.7	6.7	6.7	6.7	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2
コシヒカリ	4.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
ヒノヒカリ	1.1	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
キヌヒカリ	1.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	24.2	7.3	16.6	16.6	16.6	17.0	17.0	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7
コシヒカリ	10.8	7.0	9.2	9.2	9.0	9.0	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
ヒノヒカリ	4.5	-	2.6	2.6	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
キヌヒカリ	3.4	0.2	1.9	1.9	2.2	2.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
奈良	10	0.1	0.4	1.1	1.8	2.4	3.1	4.9	5.7	6.4	7.2	8.1	8.9
ヒノヒカリ	8.4	-	0.2	0.7	1.3	1.8	2.4	4.0	4.6	5.3	6.0	6.7	7.4
和歌山	1.6	0.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
鳥取	25.2	19.5	19.9	19.6	19.7	19.6	20.0	20.1	21.0	21.1	20.9	21.2	21.3
きぬむすめ	7.9	5.9	5.9	5.7	5.7	5.7	5.9	6.0	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5
コシヒカリ	6.7	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7
ひとめぼれ	3.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神奈川	0.0	0.4	0.8	1.3	1.5	1.7	1.8	2.1	2.5	2.8	2.9	3.1
山梨	0.0	0.4	0.8	1.1	1.3	2.1	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3
コシヒカリ	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.7	2.2	2.5	2.8	3.0	3.3	3.6
長野	0.7	3.5	6.7	10.2	12.8	18.0	22.2	27.3	32.1	37.5	43.2	48.3
コシヒカリ	0.5	2.2	4.2	6.7	8.5	12.7	16.1	20.3	24.2	28.5	33.1	37.3
あきたこまち	0.1	0.4	0.8	1.1	1.3	1.7	2.2	2.8	3.3	4.1	4.8	5.3
静岡	0.5	0.7	1.1	1.7	2.3	3.0	3.7	4.6	5.5	7.7	7.7	7.7
コシヒカリ	0.4	0.6	0.8	1.2	1.6	2.1	2.6	3.3	3.8	4.6	4.6	4.6
きぬむすめ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	1.4	1.4	1.4
にこまる	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
新潟	36.7	29.9	43.8	64.7	80.9	103.3	127.7	155.4	179.4	203.9	226.6	246.0
コシヒカリ(一般)	16.5	10.8	17.6	27.7	35.2	45.3	57.1	70.1	83.7	96.6	108.6	118.5
コシヒカリ(魚沼)	1.4	4.4	5.3	8.7	10.2	13.8	17.1	20.4	23.0	26.1	28.9	31.6
コシヒカリ(佐渡)	0.3	1.5	2.4	3.2	4.1	4.8	6.0	7.0	8.1	9.6	10.4	11.1
コシヒカリ(岩船)	0.4	1.3	2.0	2.8	3.5	4.3	5.2	7.0	8.3	9.5	10.5	11.0
こしいぶき	8.1	5.5	7.3	9.4	11.6	15.1	18.3	22.2	24.7	26.8	29.8	32.7
富山	1.0	2.8	10.7	15.4	19.2	25.1	26.6	41.8	46.4	56.1	62.1	68.3
コシヒカリ	0.7	2.1	7.7	11.4	14.2	18.3	19.3	31.1	34.2	41.8	45.9	49.7
てんたかく	0.1	0.2	1.2	1.4	1.9	2.3	2.6	3.8	4.3	5.2	5.8	6.2
石川	0.9	2.3	3.5	5.0	6.2	8.0	10.6	13.8	17.0	19.9	22.6	24.5
コシヒカリ	0.2	0.9	1.4	1.9	2.5	3.3	4.3	5.7	7.4	9.0	10.5	11.6
ゆめみづほ	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.0
福井	3.4	6.0	11.3	14.9	18.3	22.2	25.5	30.1	34.7	38.0	42.1	44.9
コシヒカリ	1.3	2.1	4.1	4.8	5.6	7.4	8.8	10.8	13.6	15.1	16.9	18.2
ハナエチゼン	1.5	2.2	4.0	5.5	7.0	7.8	8.5	9.7	10.6	11.6	12.5	13.0
あきさかり	0.0	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2	1.7	2.3	2.7	3.1	3.6	4.0
岐阜	1.0	2.0	3.1	4.3	5.5	7.3	9.0	11.0	12.8	15.2	16.7	17.8
ハツシモ	—	0.2	0.6	1.1	1.7	2.3	3.1	3.9	4.9	5.8	6.8	7.3
コシヒカリ	0.1	0.4	0.8	1.1	1.4	1.9	2.3	2.9	3.2	4.0	4.3	4.6
ほしるし	—	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	1.4	1.7	2.0	2.2	2.2
愛知	1.7	3.6	6.2	8.7	10.6	13.4	16.0	19.1	21.9	24.7	26.9	28.9
あいちのかおり	—	0.7	2.2	3.4	4.5	5.8	7.0	8.5	10.1	11.5	12.7	14.0
コシヒカリ	0.7	1.6	2.3	3.2	3.8	4.9	5.7	6.9	7.6	8.5	9.0	9.4
大地の風	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9
三重	1.8	3.1	4.5	6.6	8.0	9.9	11.9	14.2	17.0	19.0	20.9	21.9
コシヒカリ(一般)	0.9	1.4	2.1	3.0	3.8	4.6	5.7	6.6	7.8	8.7	9.7	10.1
コシヒカリ(伊賀)	0.5	0.8	1.0	1.4	1.7	2.2	2.5	3.1	3.9	4.6	5.2	5.5
キヌヒカリ	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1
滋賀	3.4	6.7	10.4	15.3	19.9	24.0	29.2	34.5	38.7	43.5	47.4	49.4
コシヒカリ	1.1	2.5	3.9	5.9	7.8	8.9	11.2	13.2	14.5	16.2	17.6	18.2
キヌヒカリ	0.3	0.9	1.6	2.5	3.4	4.3	5.1	6.0	6.9	7.7	8.2	8.4
みずかがみ	1.4	2.2	3.0	4.0	4.9	5.8	6.7	7.4	8.1	8.9	9.6	9.9
京都	0.4	1.2	1.9	2.5	3.1	3.8	4.5	5.3	5.9	7.1	7.5	7.9
コシヒカリ	0.3	0.8	1.0	1.4	1.7	2.2	2.5	2.9	3.4	4.0	4.3	4.6
ヒノヒカリ	—	—	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0
キヌヒカリ	0.1	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3
大阪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兵庫	7.1	3.0	4.9	6.6	6.5	8.2	9.8	12.5	14.6	18.7	19.8	21.1
コシヒカリ	7.0	2.1	3.2	4.0	3.6	4.3	5.1	6.5	7.3	9.4	10.4	10.4
ヒノヒカリ	—	0.2	0.4	0.9	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.7	2.7	3.2
キヌヒカリ	0.0	0.4	0.8	1.0	1.0	1.3	1.5	2.0	2.3	2.7	2.7	3.1
奈良	0.1	0.4	1.1	1.8	2.4	3.1	4.9	5.7	6.4	7.2	8.1	8.9
ヒノヒカリ	—	0.2	0.7	1.3	1.8	2.4	4.0	4.6	5.3	6.0	6.7	7.4
和歌山	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4
鳥取	0.4	2.3	3.5	7.0	7.3	8.2	9.2	16.5	18.4	19.9	22.1	23.6
きぬむすめ	—	0.3	0.6	1.1	2.2	2.4	2.7	5.1	5.7	6.0	6.7	7.2
コシヒカリ	0.2	0.8	1.1	1.4	2.3	2.5	2.8	4.3	4.8	5.4	6.1	6.5
ひとめぼれ	0.2	0.6	0.8	1.0	1.3	1.4	1.7	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (6年8月)	契約数量											
		5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
島根	31.7	8.1	26.0	27.6	27.7	27.9	28.4	29.9	30.6	30.8	31.2	31.5	31.6
きぬむすめ	13.7	2.8	10.4	10.8	10.8	10.9	11.1	12.4	13.0	13.1	13.4	13.7	13.7
コシヒカリ	11.2	4.2	9.9	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.2
つや姫	5.1	0.5	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
岡山	34.5	8.0	14.8	20.2	21.1	24.0	26.5	28.6	29.8	30.7	31.4	32.2	34.0
アケボノ	7	0.4	1.9	4.7	5.0	6.0	7.2	6.1	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5
きぬむすめ	6.4	1.6	2.4	2.7	2.9	3.4	4.0	4.8	5.0	5.4	5.6	5.8	6.4
コシヒカリ	5.1	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.3	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.1
広島	33.2	25.8	26.6	27.2	29.4	30.0	31.3	31.3	32.6	32.9	33.3	35.9	35.6
コシヒカリ	13.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.5	11.6	11.7	12.4	12.4	12.7	13.9	14.2
あきさかり	6.5	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6
あきらまん	3.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3
山口	40.6	23.3	27.7	29.4	32.1	39.2	39.4	41.5	39.1	39.8	40.3	40.4	40.6
コシヒカリ	10.4	6.7	8.3	8.5	9.1	10.6	10.7	10.8	10.1	10.2	10.3	10.4	10.4
ひとめぼれ	10.3	4.6	6.3	6.6	7.5	9.1	9.1	9.2	9.8	10.0	10.2	10.2	10.3
きぬむすめ	8.1	5.4	5.8	5.9	7.0	8.3	8.3	8.3	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1
徳島	4.8	5.4	4.8	5.2	5.2	5.1	5.2	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8
コシヒカリ	2	2.2	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
あきさかり	2.3	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
香川	19.4	0.5	28.0	28.0	28.0	21.0							
コシヒカリ	5.4	0.5	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
ヒノヒカリ	5.3	—	9.0	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
あきさかり	3.9	—	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
愛媛	11.4	7.4	8.0	8.1	8.3	8.5	9.3	8.6	8.8	10.6	10.8	11.2	11.1
コシヒカリ	3.9	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.1	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9
ヒノヒカリ	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5
あきたこまち	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9
高知	9.1	4.3	4.7	5.0	7.9	8.0	8.2	8.7	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
コシヒカリ	6.2	3.8	3.8	3.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
ヒノヒカリ	1.3	0.0	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
福岡	53.1	34.0	35.2	36.7	37.1	38.7	39.4	42.9	45.9	50.8	51.5	52.5	52.6
夢つくし	17	10.7	11.2	12.0	12.1	12.6	12.8	14.7	15.2	16.1	16.5	16.9	16.9
ヒノヒカリ	13.6	10.5	10.7	10.8	10.8	10.8	11.0	11.2	11.2	13.2	13.3	13.5	13.6
元気つくし	17.4	10.0	10.2	10.3	10.4	11.0	11.3	12.4	14.6	16.3	16.5	17.0	17.1
佐賀	35.2	1.3	5.1	8.6	11.0	15.4	32.9	32.9	35.2	35.3	35.4	35.4	35.2
さがびより	15.2	—	0.8	1.8	2.9	4.6	14.6	14.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.2
夢しづく	11.3	0.4	2.3	3.8	4.7	6.1	11.0	11.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.3
ヒノヒカリ	5.4	—	1.0	1.2	1.5	2.4	4.6	4.6	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4
長崎	9.7	7.4	7.4	7.6	7.7	7.7	7.8	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.7
にこまる	4.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2
なつほのか	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3
ヒノヒカリ	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
熊本	31.4	1.6	2.5	4.6	6.6	8.2	11.1	14.2	18.2	21.2	23.9	27.1	29.0
ヒノヒカリ	11.5	—	0.3	1.1	1.9	2.3	3.7	4.7	6.6	7.7	8.5	9.7	10.6
森のくまさん	4.3	—	0.0	0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	3.1	3.6	4.0
コシヒカリ	5.5	1.2	1.6	2.2	2.6	2.9	3.4	3.8	4.1	4.3	4.6	5.1	5.2
大分	13.7	4.1	7.1	7.4	10.3	12.0	12.9	13.6	10.1	10.4	11.4	11.7	12.5
ヒノヒカリ	6	2.3	3.1	3.2	4.0	5.0	5.6	6.0	4.6	4.6	5.1	5.1	5.5
ひとめぼれ	1.9	0.4	1.6	1.6	2.0	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9
つや姫	1.8	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
宮崎	10	5.3	6.0	6.4	6.9	7.2	7.7	8.2	8.8	9.3	9.7	9.7	10.0
コシヒカリ	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
ヒノヒカリ	4.4	0.0	0.6	0.9	1.4	1.7	2.2	2.6	3.2	3.7	4.1	4.1	4.4
鹿児島	13.5	4.2	6.4	7.2	7.8	8.2	11.1	11.6	11.9	12.3	12.8	13.2	13.5
ヒノヒカリ	5	—	1.3	1.7	1.9	2.1	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0
あきほなみ	3.3	—	0.2	0.5	0.7	1.0	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3
コシヒカリ	3	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
沖縄	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2								
全国	2,574	1,559	1,709	1,810	1,943	2,081	2,214	2,331	2,371	2,456	2,494	2,536	2,547

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
島根	1.0	3.1	5.6	8.2	10.2	13.0	15.8	18.8	21.9	25.2	27.4	29.3
きぬむすめ	0.1	0.8	1.7	2.7	3.5	4.9	6.1	7.7	9.3	10.7	11.6	12.4
コシヒカリ	0.7	1.7	2.7	3.8	4.4	5.3	6.2	7.2	8.1	9.2	10.0	10.7
つや姫	0.1	0.4	0.7	1.0	1.4	1.8	2.2	2.7	3.1	3.9	4.4	4.7
岡山	1.1	2.3	4.2	6.4	9.3	11.7	14.3	17.1	18.5	23.1	25.5	28.0
アケボノ	—	0.0	0.2	0.5	1.3	1.6	2.1	2.6	2.9	4.3	4.7	5.3
きぬむすめ	0.0	0.3	0.5	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	3.1	4.0	4.6	5.2
コシヒカリ	0.7	0.9	1.3	1.8	2.3	2.7	3.1	3.5	3.7	4.2	4.6	4.9
広島	0.5	2.5	4.4	12.7	14.7	16.9	18.2	21.9	24.1	27.0	28.9	30.7
コシヒカリ	0.3	1.0	1.6	4.6	5.3	6.1	7.4	8.3	9.3	11.0	11.9	12.6
あきさかり	0.1	0.4	0.6	2.1	2.7	3.1	3.1	4.6	5.1	5.5	5.9	6.2
あきろまん	0.0	0.2	0.4	1.5	1.5	1.7	1.7	2.2	2.4	2.7	2.8	3.0
山口	0.4	3.9	5.8	7.9	16.5	19.0	18.0	25.0	28.5	31.5	33.9	36.6
コシヒカリ	0.4	1.6	2.0	2.8	4.7	5.3	5.4	6.9	7.7	8.5	9.2	9.8
ひとめぼれ	0.1	1.2	1.7	2.2	4.1	4.8	5.0	6.5	7.2	7.8	8.5	9.1
きぬむすめ	—	0.2	0.6	1.0	2.8	3.4	3.7	4.6	5.4	6.1	6.6	7.3
徳島	1.2	1.9	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3.5	3.8	4.2	4.8	4.8
コシヒカリ	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.0
あきさかり	0.2	0.7	0.6	0.8	1.0	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.3	2.3
香川	0.5	1.0	2.5	3.8	5.2	7.5	8.9	12.0	14.6	16.2	17.7	18.7
コシヒカリ	0.5	0.7	1.0	1.6	2.0	2.4	2.8	3.5	4.2	4.8	5.2	5.4
ヒノヒカリ	—	0.1	0.6	0.9	1.3	1.6	2.0	2.9	3.8	4.3	4.6	4.9
あきさかり	0.0	0.1	0.5	0.8	1.3	1.7	1.9	2.6	3.0	3.3	3.6	3.8
愛媛	0.5	1.1	2.2	2.7	3.3	4.0	4.8	5.6	5.6	7.7	8.7	10.0
コシヒカリ	0.4	0.7	1.0	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	2.3	3.3	3.7	3.9
ヒノヒカリ	—	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.2	1.4
あきたこまち	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9
高知	4.3	4.7	5.0	7.9	8.0	8.2	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.1
コシヒカリ	3.8	3.8	3.8	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
ヒノヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
福岡	1.0	3.3	6.8	10.8	14.0	18.6	23.5	28.8	33.9	39.0	44.1	47.9
夢つくし	0.9	1.9	3.2	4.4	5.6	7.3	8.9	10.6	12.5	14.4	15.6	16.7
ヒノヒカリ	—	0.3	0.9	1.7	2.4	3.5	4.9	6.6	8.0	9.4	11.3	12.4
元気つくし	0.0	1.0	2.0	3.4	4.5	5.9	7.5	9.2	10.7	12.2	13.9	15.2
佐賀	0.9	2.1	4.2	6.0	8.4	10.5	10.5	17.9	21.0	25.1	27.5	30.1
さがびより	—	0.1	0.7	1.4	2.1	3.1	3.1	6.5	8.0	10.1	11.2	12.3
夢しづく	0.1	0.9	1.7	2.4	3.4	4.1	4.1	6.4	7.3	8.4	9.4	10.2
ヒノヒカリ	—	0.1	0.5	0.8	1.0	1.2	1.2	2.4	3.1	3.8	4.1	4.5
長崎	0.3	0.7	1.5	2.4	3.1	3.9	4.4	5.2	6.0	7.0	7.8	8.5
にこまる	—	0.0	0.3	0.6	0.8	1.1	1.4	1.8	2.2	2.7	3.1	3.5
なつほのか	—	0.1	0.3	0.6	0.8	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1
ヒノヒカリ	—	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4
熊本	1.6	2.5	4.6	6.6	8.2	11.1	14.2	18.2	21.2	23.9	27.1	29.0
ヒノヒカリ	—	0.3	1.1	1.9	2.3	3.7	4.7	6.6	7.7	8.5	9.7	10.6
森のくまさん	—	0.0	0.4	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	3.1	3.6	4.0
コシヒカリ	1.2	1.6	2.2	2.6	2.9	3.4	3.8	4.1	4.3	4.6	5.1	5.2
大分	0.2	1.1	1.9	2.8	3.9	5.0	6.7	7.9	9.0	10.2	11.3	12.3
ヒノヒカリ	—	0.2	0.6	0.9	1.3	1.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.4
ひとめぼれ	0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8
つや姫	0.1	0.3	0.5	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7
宮崎	5.3	6.0	6.4	6.9	7.2	7.7	8.2	8.8	9.3	9.7	9.7	10.0
コシヒカリ	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
ヒノヒカリ	0.0	0.6	0.9	1.4	1.7	2.2	2.6	3.2	3.7	4.1	4.1	4.4
鹿児島	3.4	5.6	6.2	6.7	7.3	8.2	9.0	10.2	11.4	12.3	12.9	13.2
ヒノヒカリ	—	0.6	0.9	1.1	1.4	1.9	2.4	3.0	3.6	4.1	4.6	4.9
あきほなみ	—	0.1	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	2.1	2.6	2.9	3.0	3.1
コシヒカリ	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
沖縄	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
全国	122	233	384	573	719	912	1,132	1,381	1,647	1,870	2,082	2,266

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 の産地	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