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/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html

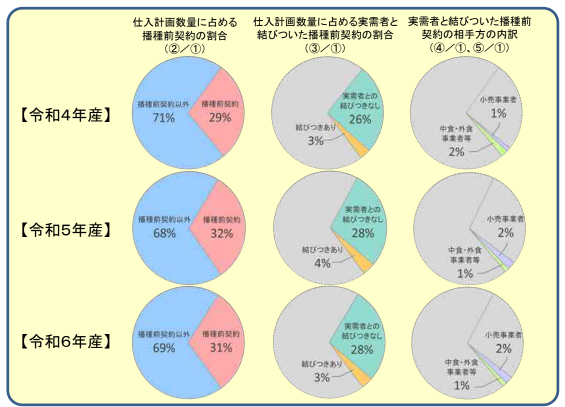
- 事前契約(播種前契約)の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を 対象に調査を実施。
- 〇 6年産の仕入計画数量に占める播種前契約(複数年契約を含む)の割合は31%。 6年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は3%。

【播種前契約の状況】

(単位: 千トン)

	仕入計画	播種前契約	うち実需者との結びつき						
年産	数量	数量	計	中食·外食等	小売				
	1	2	3	4	(5)				
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%)				

【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)

(単位:千玄米トン、%)

				5 年	産					6年産	<u> </u>	千玄米トン	707
			仕入計画 数量	うち播種	前契約	うち 複数年契約	仕入計画 数量		うち播	重前契約		うち複数	年契約
			①	契約数量	契約比率 ②/①	契約数量	4	契約数量		契約比率(前年	差)	契約数量(前年差)
北	海	道	369	164	44%	162	385	176	(+13)		+2%)	176	(+15)
青		森	171	36	21%	29	181	41	(+5)	23% (-	+2%)	34	(+5)
岩		手	157	65	41%	65	138	67	(+2)	48% (-	+7%)	62	(▲2)
宮		城	184	143	78%	93	186	125	(▲18)	67% (▲	11%)	101	(+8)
秋		田	299	142	47%	109	285	130	(▲12)	46% (▲	2%)	114	(+5)
山		形	242	60	25%	45	244	54	(▲6)	22% (▲	3%)	41	(▲4)
福		島	172	31	18%	31	194	40	(+9)	21% (-	+2%)	37	(+6)
茨		城	131	33	25%	3	124	26	(▲7)	21% (▲	4%)	1	(▲1)
栃		木	136	72	53%	59	169	59	(▲13)	35% (▲	18%)	59	(+0)
群		馬	27	7	24%	_	26	5	(▲1)	20% (▲	4%)	-	_
埼		玉	53	8	15%	1	40	8	(+0)	20% (-	+5%)	1	(▲0)
千		葉	111	15	13%	8	118	10	(▲5)	8% (▲	5 %)	8	(+0)
東		京									_	_	
神	奈	JII	3	-	-	-	4	-	_	_		-	_
Щ		梨	5	-	-	_	6	_		-	_	-	
長		野	87	38	43%	37	95	37	(▲1)	39% (▲	5 %)	37	(▲1)
静		岡	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	_
新		澙	369	109	30%	73	347	117	(+7)	34% (-	+4%)	79	(+6)
富		山	100	-	-	_	95	0	_	0%	_	0	_
石		JII	65	11	17%	_	66	17	(+5)	26% (-	+8%)	_	_
福		井	51	7	13%	5	49	7	(+0)	15% (-	+2%)	7	(+2)
岐		阜	18	11	63%	5	34	10	(▲1)	30% (▲:	33%)	3	(▲2)
愛		知	43	2	4%	1	48	1	(▲1)	2% (▲	2%)	0	(▲1)
Ξ		重	45	30	67%	-	44	28	(▲2)	65% (▲	3%)	-	-
滋		賀	46	28	61%	5	59	20	(▲8)	34% (▲:	27%)	8	(+4)
京		都	18	5	28%	1	18	3	(▲1)	19% (▲	9%)	1	(▲0)
大		阪	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
兵	***********	庫	60	17	29%	_	37	16	(▲1)	43% (+	14%)	_	_
奈		良	10	-	_	_	10	_	_	_	-	_	_
和	歌	山	2	-	_	_	3	_	_	_	_	_	_
鳥		取	26	2	8%	-	25	0	(▲2)	1% (▲	7%)	0	_
島		根	33	-	-	_	35	_	_	-	_	_	
岡		山	39	-	_	_	42	1	_	1%	-	1	_
広		島	36	22	61%	_	40	22	(+0)	55% (▲		_	
山		П	41	19	47%	0	40	14	(▲5)	35% (▲	12%)	0	(▲0)
徳		島	16	4	23%	_	16	-	_	_	_	_	_
香		Ш	20	-	_	_	20	_	-	_		_	_
愛		媛	16	7	44%	_	16	7	(+0)		+0%)	-	_
高		知	12	-	-	_	9	_		-	-	-	_
福		岡	63	1	2%	_	64	31	(+30)		47%)	-	
佐		賀	35	14	39%	12	41	18	(+4)		+5%)	15	(+4)
長		崎	10	7	76%	_	10	7	(▲0)		5 %)	-	
熊		本	57	-	-	-	58	_		-	_	-	
大		分	20	4	23%	1	22	7	(+3)		10%)	1	(+0)
宮		崎	26	-		_	33	-	_	_			
鹿	児	島	21	-	_	_	24	-	_	_		_	_
沖		縄	1	-	-		1 2 540	-	-	-	-	-	-
全		国	3,504	1, 115	32%	745	3, 549	1, 104	(▲11)	31% (▲	1%)	788	(+44)

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。

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7月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

集荷∙契約∙販			211111101117				4.		<u>千玄米トン)</u>
	作況 指数	集荷数量	契約数量	契約 比率	販売数量	販売 比率		考:前年同月 の同時期との	
		1	2	2/1	3	3/1	集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	103	286.2	284.7	99%	225.5	79%	102%	102%	989
ななつぼし		135.0	134.7	100%	105.3	78%	101%	101%	94
ゆめぴりか		79.5	79.4	100%	63.7	80%	100%	100%	98
きらら397		20.8	20.8	100%	14.6	70%	111%	112%	1399
青森	103	120.5	116.7	97%	94.9	79%	107%	106%	106
まっしぐら つがるロマン		92.3 0.0	90.3 0.0	98% 100%	73.1 0.0	79% 100%	111% 0%	110% 0%	1159 09
岩 手	106	106.7	103.6	97%	83.9	79%	95%	95%	104
ひとめぼれ		79.0	76.0	96%	61.9	78%	94%	93%	106
銀河のしずく		17.9	17.7	99%	13.9	78%	120%	123%	118
あきたこまち		5.6	5.6	100%	4.9	88%	68%	68%	72
宮城	107	150.4	146.4	97%	103.5	69%	95%	95%	89
ひとめぼれ		111.7	109.5	98%	72.4	65%	94%	94%	86
つや姫		13.4	13.0	97%	10.0	75%	90%	89%	86
ササニシキ		8.8	8.7	99%	7.0	80%	95%	94%	85
秋 田	102	217.0	269.4	124%	182.9	84%	98%	111%	94
あきたこまち		169.4	217.4	128%	147.1	87%	93%	107%	90
ひとめぼれ		18.5	20.7	111%	12.2	66%	109%	117%	94
めんこいな		10.9	12.2	111%	9.2	84%	166%	182%	157
山 <u>邢</u>	97	179.3	166.4	93%	130.5	73%	99%	96%	929
はえぬき		96.5	88.9	92%	67.4	70%	101%	97%	939
つや姫		40.5	39.8	98%	33.2	82%	96%	96%	889
雪若丸	100	23.6	19.9	84%	14.5	61%	107%	106%	95
福島コシヒカリ(中	102	141.3	135.8	96% 98%	108.7 25.4	77% 71%	113% 91%	105%	125 ¹
コシヒカリ(会		35.8 25.9	35.0 25.4	98%	15.8	61%	91% 88%	87% 82%	949
コシヒカリ(浜		4.0	3.9	99%	2.9	73%	77%	69%	809
ひとめぼれ	ME //	26.5	24.4	92%	21.9	83%	118%	102%	1469
天のつぶ		34.1	32.8	96%	28.8	85%	193%	182%	2019
茨 城	103	58.9	59.0	100%	54.2	92%	92%	92%	929
コシヒカリ		34.9	34.9	100%	32.1	92%	78%	78%	809
あきたこまち		7.4	7.4	100%	7.3	99%	101%	101%	103
にじのきらめる	<u>+</u>	9.1	9.1	100%	7.9	86%			
栃 木	101	88.3	85.2	96%	67.8	77%	83%	86%	96
コシヒカリ		61.7	60.1	97%	49.2	80%	73%	76%	87
とちぎの星		16.4	15.9	97%	11.7	71%	132%	139%	1669
あさひの夢		4.2	3.9	94%	2.4	57%	120%	132%	1169
詳 馬	100	13.9	11.3	81%	8.0	58%	81%	74%	63
あさひの夢		9.5	8.2	87%	5.5	58%	81%	78%	629
ゆめまつり		0.9	0.5	58%	0.3	36%	60%	43%	38'
埼玉 [27]	97	7.7	11.5	150%	6.3	82%	48%	75%	489
彩のきずな		3.3	4.7	142%	2.7	81%	54%	86%	61
彩のかがやき	f	1.3	2.5	202%	0.7	55%	28%	56%	189
コシヒカリ	105	1.7	2.8	169%	1.6	95%	52%	91%	589
千 葉 コシヒカリ	105	58.1	57.1 26.6	98%	55.7 26.3	96% 97%	98% 97%	97% 97%	959
ふさこがね		27.0 14.6	26.6 14.2	99% 97%	26.3 13.9	97% 95%	87% 129%	87% 128%	86' 130'
ふさおとめ		14.6	9.8	96%	9.7	95% 96%	98%	94%	94
東京	100	10.2		- 30/0	- 3.1	30/0	30/0	34/0	34
神奈川	97	2.3	2.1	94%	2.1	94%	66%	74%	749
山 梨	100	4.3	3.2	74%	3.2	74%	79%	81%	819
コシヒカリ		3.7	2.8	76%	2.8	76%	77%	86%	869
長 野	101	57.2	57.2	100%	41.7	73%	90%	91%	96
コシヒカリ		45.7	45.8	100%	32.1	70%	90%	91%	97'
あきたこまち		5.2	5.2	100%	4.6	88%	85%	87%	979
静岡	95	4.8	7.2	151%	3.8	80%	62%	94%	509
コシヒカリ		3.2	4.5	140%	2.6	80%	70%	98%	569
きぬむすめ		0.6	1.2	196%	0.5	80%	47%	92%	389
にこまる		0.3	0.4	150%	0.2	75%	58%	87%	449

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

集荷∙契約∙販	70 3 3		дшьс						<u>千玄米トン)</u>
	作況	集荷数量	契約数量	±π.64	販売数量			考:前年同月 の同時期との	
	指数			契約 比率		販売 比率	集荷数量	契約数量	販売数量
tr te	00	070.0	2 070 1	2/1	3	3/1			
新 潟 コシヒカリ(一	98	273.9	270.1	99%	223.3	82%	100%	100%	99%
l l		121.6	120.1	99%	97.9	81%	89%	89%	90%
コシヒカリ(魚		31.5	30.0	95%	25.9	82%	96%	94%	90%
コシヒカリ(佐)		12.2	12.2	99%	8.4	69%	95%	93%	81%
こしいぶき	何ロ /	10.8 48.2	10.8	100% 99%	8.6	80%	93%	93% 134%	82%
jccv.yc	99	79.1	47.9 77.8	98%	42.0 62.0	87% 78%	133%	100%	141%
コシヒカリ	33	47.7	46.8	98%	39.4	82%	86%	86%	86%
てんたかく		10.4	10.4	100%	9.1	88%	152%	153%	158%
[]	99	28.0	31.5	112%	21.2	76%	88%	100%	94%
コシヒカリ		10.3	11.1	108%	8.0	78%	69%	75%	77%
ゆめみづほ		7.4	7.5	101%	4.8	64%	165%	168%	161%
, a 井	102	46.6	45.2	97%	38.3	82%	96%	97%	91%
コシヒカリ	*********	15.9	16.2	102%	12.8	81%	83%	86%	75%
ハナエチゼン		14.2	14.4	101%	12.9	91%	107%	110%	103%
あきさかり		4.4	4.5	103%	3.0	70%	90%	94%	84%
, 阜	100	13.1	14.3	109%	10.2	77%	64%	69%	61%
ハツシモ		4.6	5.0	109%	3.1	68%	51%	54%	46%
コシヒカリ		3.8	4.2	110%	3.1	82%	77%	87%	74%
ほしじるし		1.6	1.9	119%	1.4	86%	72%	71%	61%
知	99	27.5	27.5	100%	21.5	78%	83%	83%	80%
あいちのかお	IJ	14.4	14.4	100%	10.8	75%	84%	84%	85%
コシヒカリ		7.1	7.1	100%	5.9	83%	73%	73%	66%
大地の風		1.1	1.1	100%	0.9	84%	115%	115%	115%
_重	98	16.4	21.5	131%	13.5	82%	71%	94%	64%
コシヒカリ(一	般)	6.8	11.7	173%	5.7	85%	65%	112%	59%
コシヒカリ(伊	賀)	4.3	4.6	106%	3.9	89%	73%	78%	74%
キヌヒカリ		0.6	1.2	198%	0.5	75%	55%	109%	47%
賀	100	46.0	46.0	100%	40.2	87%	83%	91%	85%
コシヒカリ		16.7	16.8	100%	14.8	89%	86%	91%	84%
キヌヒカリ		7.3	7.2	98%	6.5	89%	75%	85%	79%
みずかがみ	101	9.3	9.2	100%	8.2	88%	81%	92%	85%
[都]	104	6.7	6.3	94%	5.2	78%	78%	77%	69%
コシヒカリ キヌヒカリ		3.9	3.8	98%	3.2	81%	81%	83%	73%
ヒノヒカリ		0.8	0.8	98%	0.7	89%	59%	63%	57% 510
	99	0.8	0.7	89%	0.5	65%	67%	60%	51%
下版	99	17.2	19.5	114%	13.7	80%	71%	90%	69%
コシヒカリ	<u>J</u>	8.1	9.8	121%	7.7	95%	74%	92%	74%
ヒノヒカリ		2.4	3.0	121%	7.7 1.5	95% 64%	74% 54%	92% 85%	56%
キヌヒカリ		2.4	3.0	111%	2.2	80%	82%	107%	82%
良	103	6.6	5.9	89%	5.9	89%	66%	73%	73%
ヒノヒカリ	100.	5.5	4.9	88%	4.9	88%	66%	72%	72%
歌山	102	0.8	0.8	100%	0.6	78%	52%	52%	50%
取	99	23.9	18.8	79%	18.8	78%	95%	88%	85%
きぬむすめ		7.8	5.1	66%	6.4	83%	99%	80%	969
コシヒカリ		5.3	4.9	92%	4.6	87%	80%	87%	76%
ひとめぼれ		3.7	3.4	92%	3.0	82%	103%	109%	98%
· 根	100	28.2	28.0	99%	23.2	82%	89%	89%	85%
きぬむすめ		12.4	12.3	100%	9.5	76%	90%	90%	829
コシヒカリ		9.3	9.3	99%	8.2	88%	83%	83%	829
つや姫		4.8	4.8	99%	4.1	86%	94%	94%	95%
<u>山</u>	99	33.5	33.5	100%	20.0	60%	94%	104%	789
アケボノ	1	5.8	5.8	100%	2.8	49%	84%	91%	619
きぬむすめ		6.5	6.5	100%	3.4	52%	97%	113%	739
コシヒカリ		5.1	5.1	100%	3.9	76%	96%	107%	85%
島	101	26.4	31.4	119%	23.7	90%	80%	88%	82%
コシヒカリ		10.0	12.9	129%	9.5	95%	76%	93%	79%
あきさかり		5.1	6.6	131%	4.7	92%	78%	88%	799
あきろまん		2.4	2.7	114%	2.2	93%	78%	83%	789

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

$\overline{}$	1-3 JC 11-3 /WA		重(田口から作組より、王国司)					(単位:千玄米トン)			
		作況	集荷数量	契約数量	契約	販売数量	販売		考:前年同月 の同時期との		
		指数	1	2	比率 ②/①	3	比率 ③/①	集荷数量	契約数量	販売数量	
山		103	32.1	32.0	100%	24.5	76%	79%	79%	72%	
	コシヒカリ		7.3	7.3	99%	6.3	86%	70%	70%	68%	
	ひとめぼれ		7.5	7.5	100%	5.5	73%	73%	73%	65%	
	きぬむすめ		7.5	7.5	100%	5.6	74%	93%	93%	84%	
徳	島	100	3.6	3.6	100%	3.5	99%	75%	75%	74%	
	コシヒカリ		1.4	1.4	100%	1.4	100%	71%	71%	71%	
	あきさかり		1.8	1.8	100%	1.8	99%	79%	79%	78%	
香	Ш	100	16.0	21.0	132%	13.7	86%	82%	100%	77%	
	コシヒカリ		4.1	6.0	146%	4.0	96%	76%	100%	76%	
	ヒノヒカリ		4.7	6.0	127%	3.7	78%	89%	100%	80%	
	あきさかり		3.2	4.0	126%	2.7	84%	81%	100%	74%	
愛	媛	102	7.2	6.8	95%	6.1	85%	63%	61%	70%	
	コシヒカリ		2.5	2.5	99%	2.4	96%	64%	64%	66%	
	ヒノヒカリ		0.8	0.7	92%	0.7	91%	47%	50%	57%	
	あきたこまち		0.3	0.3	100%	0.2	94%	27%	23%	32%	
高	知	100	7.8	7.0	90%	7.7	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	98%	80%	18%	80%	
福	帯っひ	98	41.4	40.7	98%	33.5	81%	78%	78%	76%	
	夢つくし		11.9	11.8	99%	10.9	91%	70%	70%	70%	
	ヒノヒカリ		10.4	10.2	99%	7.8	75%	76%	75%	69%	
-	元気つくし	- 00	14.7	14.3	97%	11.8	80%	85%	84%	85%	
佐	賀 さがびより	99	30.0	29.9	100%	23.2	78%	85% 0.0%	85%	84%	
	夢しずく		13.6	13.6	100%	9.9	73%	90%	87%	89%	
	をしょく		9.7	9.7	100%	8.1	84%	86%	85%	87%	
E	崎	102	3.7 6.2	3.7 7.5	100% 120%	2.5 4.1	67% 66%	69% 64%	69% 77%	60% 53%	
長	にこまる	102	2.4	3.2	131%	1.6	67%	58%	76%	52%	
	なつほのか		1.5	1.9	125%	0.8	53%	67%	84%	41%	
	ヒノヒカリ		0.9	1.0	111%	0.6	70%	55%	61%	53%	
熊	,	102	24.9	20.6	83%	20.6	83%	79%	76%	76%	
nec	ヒノヒカリ	ستشت	8.0	6.5	82%	6.5	82%	70%	67%	67%	
	森のくまさん		3.2	2.6	80%	2.6	80%	75% 75%	71%	71%	
	コシヒカリ		4.7	4.2	88%	4.2	88%	87%	82%	82%	
大	分	101	9.5	10.9	115%	7.6	80%	69%	93%	67%	
	ヒノヒカリ	سنسنسا	3.8	4.4	116%	3.0	80%	63%	86%	61%	
	なつほのか		1.7	2.4	145%	1.2	75%				
	ひとめぼれ		1.3	1.4	109%	1.1	84%	69%	79%	69%	
宮	崎	97	8.6	8.6	100%	8.3	97%	85%	88%	86%	
	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%	3.3	93%	80%	86%	80%	
鹿!	凡島	97	8.7	8.7	100%	8.4	97%	66%	66%	65%	
	ヒノヒカリ		2.7	2.7	100%	2.5	95%	56%	56%	55%	
	あきほなみ		1.6	1.6	100%	1.5	90%	50%	50%	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	2,457	101%	1,940	80%	95%	97%	93%	
参	前年同月(令和5		2,573	2,536	99%	2,082	81%				
多考	前年同月差(▲ 141	▲ 79	+ 2%	▲ 142	▲ 1%				
Ĺ	備蓄米(令和6		140			139					
			ある あっしつ	88十 7 47 44							

- 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 報告対象米製は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(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、当該産地の内勢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 「一」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)」に会めて集計している。)
 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7月分までの数量である。 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

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			

			(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
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)

			(単位・ドク)
年産	買入予定数量 ①	落札数量 ②	落札率 ②/①
T + 00 + +			
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(3/17~8/17)

引取数量(玄米) 買受単価

312,296トン 20,826円/60kg(税抜)

買受者(集荷業者)(10者)

販売数量(玄米) 販売単価

293,791トン 21,985円/60kg(税抜)

集荷業者の経費・利益等 1,159円/60kg(注1)

注1: 令和4年産の米のコスト調査結果では集荷 業者(県段階)の経費・利益等は、▲550~ 2, 400円/60kg(業者へのアンケート調 査(適正取引推進に向けた調査(コスト等に 関する調査))による)

卸売業者(1,088者)

販売数量(精米)

販売単価

236,073トン 32,142円/60kg(税抜)

小 売 132,979トン 中食・外食 103,094トン 卸売業者の経費・利益等 6,943円/60kg(注2)

注2: 令和4年産の米のコスト調査結果では卸売 業者の経費・利益等は、2,206~4,689円 /60kg (業者へのアンケート調査(適正取 引推進に向けた調査(コスト等に関する調 査))による)

玄米換算(×0.9)

28,928円/60kg

※2,679円/5kg(税抜)2,893円/5kg(税込)

・ ※:スーパーでの販売数量に占めるブレンド米等の比率は、5 割程度で推移。

5/26~6/1の週 🖒 6/2~6/8の週 🖒 6/9~15の週 🗀

39% ' 44% ' 50% 8/4~8/10の週 8/11~8/17の週 8/18~8/24の週 48% 42% 45%

※スーパー店頭での価格3,000円台前半(税抜)3,500円程度(税込)

小売·中食·外食事業者 (42,547者)

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 随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

- (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(6月10日時点): 212,535トン (4年産194,892トン、3年産17,643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(6月19日時点): ②31,212トン ③13,058トン
- (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)
 - く数量>
 - 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(8月1日時点): ①21,084トン ②4,930トン ③6,886トン ④11,808トン

(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。
- 9月5日には、8月4日から8月17日期分について下記のとおり公表しました。

(令和7年9月5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) (8/4~8/17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。
- ※ 賈受金額(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。
- ※ 賈受数量は、賈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詰結米換算(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、賈受者数が4者以下の場合にあっては随意契約に係る政府備蓄米賈受者数は記載しない(「一」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

Ⅱ. 買受者:外食事業者・中食事業者、給食事業者

		買受実績	遺			販売実績						買受実績	責	使用	実績
	事業者数	質受数量	買受金額	事業者数	販売数量	販売金額	5kg結精:	米換算(版	売価格)		事業者数	買受数量	質受金額	事業者数	使用数量
報告期			(単価)	-		(単価)	最低価格			報告期	1		(単価)		
	(者)	(玄米ドン)	(千円(税扱き))	(者)	(実トン)	(手円(税抜き))		円(税扱き)			(者)	(玄米トン)	(干円 (税扱き))	(者)	(実トン)
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	5/26 ~ 6/8	101	277	3	=	-
6/9 ~ 6/22	63	32, 005	5, 767, 529 (10, 812)	114	17, 797	6, 881, 258 (23, 200)	A740.5	1, 965	2, 037	6/9 ~ 6/22	I		**	*	~
6/23 ~ 7/6	155	34, 398	6, 250, 837 (10, 903)	219	27, 010	10, 283, 164 (22, 843)		1, 802	2, 195	6/23 ~ 7/6		- 10	20	-	<u></u>
7/7 ~ 7/20	262	32, 471	5, 750, 682 (10, 626)	410	25, 958	9, 738, 814 (22, 511)		1, 799	2, 213	7/7 ~ 7/20	V=1	500	84, 000 (10, 080)	70	193
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	7/21 ~ 8/3	9	806	135, 427 (10, 076)	9	561
8/4 ~ 8/17	362	26, 852	4, 753, 108 (10, 621)	469	25, 057	9, 294, 593 (22, 256)	9,000, Street	1, 800	2, 250	8/4 ~ 8/17	12	3, 339	555, 858 (9, 988)	18	1, 943
8/18 ~ 8/31										8/18 ~ 8/31					
合計	1, 208	171, 239	30, 355, 459	1, 681	124, 162	46, 830, 144	-		_	合計		4. 646	775, 285		2, 697
13-50	85.555	1,000,000,000,000	(10, 636)	2011	PENOES:	(22, 630)	1 1			500		3(3,23	(10, 013)		2//22

(注).8/20に公表した「随意契約による政府備蓄米の売渡しの今後の対応について」では、同日までに18万トン(玄米ベース)が引渡し済としているが、本報告では、8/17までの引渡しとして約17万トンと集計したもの。

(3) 随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(水稲うるち玄米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、ライススターチ用、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

〇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



6 令和7年産水稲の生育状況について(令和7年9月1日報告時点)

全国 概要

全国的に生育は平年より早く推移しており、関東以西では収穫作業が始まった。 一部で大雨等の災害による被害があったものの、生育への大きな影響は報告されていない。

(北海道~宮城県)

都道	生育	対平年	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報	
府県	ステージ	遅速	工 F1%///	14165W.4	・警報発令状況	
北海道	成熟期	早8日	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	特になし	特になし	
	県全体 成熟期~収穫期	- 出穂最盛期 早7日	・出穂最盛期は平年より7日早い7月 28日で、その後も高温に推移したことから、刈取適期の始めは平年よりも早まる見込み。 早い地域では、8月末から収穫が始まっている。 「まっしぐら」は平年と比べ、稈長が並、穂長はやや長く、㎡当たり穂数はかなり少なかった。 <本年(平年差・比)> 稈長 78.2cm(101%) 穂長 19.3cm(105%)		特になし	
青森県	津軽地域 (県西部) 成熟期~収穫期	- 出穂最盛期 早7日	・出穂最盛期は平年より7日早い7月 28日で、その後も高温に推移したことから、刈取適期の始めは平年よりも早まる見込み。 「まっしぐら」は平年と比べ、稈長が並、穂長はやや長く、㎡当たり穂数はかなり少なかった。 <本年(平年差・比)> 稈長 78.9cm(101%) 穂長 19.2cm(104%)	・8月21日発行の「稲作生産 情報第7号」において、適期刈	特になし	
	県南地域 (県東部) 成熟期〜収穫期	- 出穂最盛期 早 9 日	・出穂最盛期は平年より9日早い7月 26日で、その後も高温に推移したことから、刈取適期の始めは平年よりも早まる見込み。 「まっしぐら」は平年と比べ、稈長が並、穂長はかなり長く、㎡当たり穂数はかなり少なかった。 <本年(平年差・比)> 稈長 77.1cm(101%) 穂長 19.3cm(107%)		特になし	
岩手県	黄熟期~成熟期	早4日	平年より4日早い。 ・刈取適期の目安である、出穂盛期から	(8/22) 」「農作物技術情報		
宮城県	黄熟期	早3日	・古川農業試験場作況ほにおける出穂後 25日調査結果では、稈長は平年並 (86.8cm、平年比98%)、穂数はやや 少ない(459本/㎡、平年比94%)。 沈下粒歩合は平年より高く、登熟は早 く進んでいる。出穂日と登熟期間の積 算温度から予測される作況ほの成熟期 は平年より3日早い9月6日と推察され る。	・刈取適期の早期化が予測されることから、8月29日に県米づくり推進本部で臨時情報を公表した。		

一(水田	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	糊熟期~黄熟期	早2日	○8月18日の調査(あさたごまち、県 平均)では ㎡当たり種数は少なく Ⅰ	○8月の大雨により、土砂の流 入や冠水・浸水したほ場が見ら れる。		
山形県	黄熟期	早7日	・籾数は平年並み、登熟は平年より7日	6月下旬から7月の少雨の影響 で用水が確保できなかった一部 圃場では、イネの枯れ上がりが 見られた。	特になし	
福島県	糊熟期~黄熟期	早6日~遅1日	【会洋】 ひとめぼれ 7月27日/日 2 日)	田穂俊の高温による日木熟和、斑点米カメムシ類による斑点米	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) (水稲・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Ⅰ日~遅3日	・夏季の高温の影響で平年よりも出穂が 早まったが、7月第3半旬の低温により 出穂始め〜出穂揃いが長引き、成熟期は 早1日〜遅3日となった。	特になし	(7月10日発行 病害 虫発生予察注意報第 I 号 茨城県病害虫防除 所) ・斑点米カメムシ類	
	(コシヒカリ) 成熟期~収穫期 早4日~早2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、成熟期は早4日〜早2日となり、収穫は前倒しで進んでいる。	特になし	(イネカメムシ、 クモヘリカメム等) 発生量:「多い」 発生地域:県下全域	
栃木県	(早植) 黄熟期~収穫期		出穂期が平年より早く、県南地域で 8/14から収穫が始まった。	出穂後高温に経過したことから 高温障害による品質の低下が懸 念されるため、適期収穫を徹底 する。	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	
	(普通植) 乳熟期~糊熟期	早3日	前年に比べ草丈がやや長く茎数はやや少 ない。	日話レ目ほプロ質の低下が鮗会	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。	
	(平坦地早期) 成熟期~収穫期		出穂後の高温により、白未熟粒による外 観品質の低下が懸念される。	紋枯病が平年よりやや多い。	7/18 発生予察注意報	
群馬県	(中山間早植) 乳熟期~黄熟期	日3日~日7日	出穂期は平年より早まっており、成熟期 も早まる見込み。出穂後の高温により、 白未熟粒による外観品質の低下が懸念さ れる。	年よりやや多い。	8/7 発生予察注意報 第2号(イネカメムシ)	
	(平坦地早植) 乳熟期~黄熟期 早2日~早4日		出穂期は平年より早まっており、成熟期 も早まる見込み。出穂後の高温により、 白未熟粒による外観品質の低下が懸念さ れる。	斑点米カメムシ類が平年よりや や多い。 	8/22 発生予祭注意報 第3号(斑点米カメムシ	
	(平坦地普通 期) 穂ばらみ期 〜乳熟期		高温による下葉の黄化・赤枯れ症状が平 年より多く見られるが回復傾向。		類)県内全域	

(74) 15	(埼圡県~畠山県 <i>)</i>				
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
	(早期) 黄熟期~成熟期	早5日	気温が高く推移しているため、生育は平年より5日早まっている。 (品質) 刈取りは始まっている。 収量はやや少なめ、白未熟粒の発生により 等比率が下がっている。 斑点米は問題にはなっていない。	白未熟粒の発生が多い。	イネカメムシ発生予察 注意報 第2、3号(7月3、
埼玉県 	(早植) 糊熟期~成熟期	早3日	 気温が高く推移しているため、生育は平 年より3日早まっている。		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) 乳熟期〜糊熟期	早2日	気温が高く推移しているため、生育は平 年より2日早まっている。	白未熟粒の発生が懸念される。	
千葉県	・早生・中生 収穫期 ・晩生 成熟期 ~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・乾燥による品質への影響 が心配される。また、台風シー ズンに入るにあたり、倒状、冠 水等による品質低下を防ぐため の対策をとる必要がある。	かい大型斑点米カメム
東京都	成熟期~収穫期	早14日	連日の猛暑により、出穂以降の生育速度 が平年よりかなり早い。	出穂以降が特に高温で推移した そのため、予想より収獲適期が 早くなった。	
神奈川県	乳熟期~黄熟期	早4日~早5日	出穂期は平年より4~5日早く、出穂後にも高温が続いているため、成熟期は7日程度早くなる見込み。		特になし
	【平坦地】 乳熟期	早2日~±0日	生育は順調である。	 出穂後の気温の推移によっては 高温障害が懸念される 	特になし
山梨県	【中間地】 黄熟期	早4日~早3日	生育は順調である。	出穂後の気温の推移によっては 高温障害が懸念される	特になし
	【高冷地】 糊熟期~黄熟期	早4日	生育は順調である。	 特になし 	 特になし
長野県	成熟期~収穫期	±0日~早7日	収穫は8月下旬から始まり、9月初旬から本格的に開始している。ほ場により成熟の進展に幅があるが、昨年並み~昨年よりやや早い傾向。	穂いもちが多い。また褐変籾も 多くみられる。稈長が長く、倒 伏が始まった。胴割粒・白未熟 などの発生による品質劣化が	
	【高冷地】 収穫期	早4日~早3日	概ね順調	煙になす。	斑点米カメムシ(注意 報)
静岡県	【平地:早期】 収穫済	早5日~早3日	登熟期間中の気温が平年より高く推移し たため、成熟期は平年よりも早くなった。		斑点米カメムシ(注意 報)
	【平地:普通期】 幼穂形成期 ~収穫期	早5日~±0日	幼穂形成期以降の気温が平年よりも高く 推移したため、早生品種の生育は平年よ りも早くなった。	一部地域ではイネカメムシが多 数見られる。 一部水量が十分でない水田では 登熟不良が懸念される。	斑点米カメムシ(注意
新潟県	黄熟期~収穫期	遅丨日	・早生品種の収穫が進んでいる。 ・籾の黄化率の進みが緩慢で籾水分も高 めである。	 極早生品種、早生品種は登熟期 間が高温で推移している。 	特になし
富山県	中生は黄熟期	早4日	コシヒカリの成熟期は9/5頃	平年に比べ高温で推移している ことから、「コシヒカリ」は籾 黄化率80%(積算温度950℃ 程度)から収穫を開始	特になし

(/11/11	宋 八年四人				
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、中生共に順次 収穫中	特になし	・大雨の被害に対する 事後対策につてて(令 和7年8月7日) →冠水・浸水したほ場 ではできるだけ早く 場内の排水に努めを行り 水後もほ場巡回・防除 でいる。 が成れている。 ではないである。 ではないではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないである。 ではないではないである。 ではないではないである。 ではないではないではないである。 ではないではないである。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない
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
1277 718	中生:成熟期~ 収穫期	早2日	成熟期は平年より2日早い見込み。 収穫開始は8/30。	高温、少雨による品質、収量 への影響がある可能性がある。	斑点米カメムシ類の注 意報 胴割米発生注意報
	平坦部極早期 (早生) 収穫済	早1日	収穫済み	特になし	7/18斑点米カメムシ類 注意報
	平坦部早期 (早生) 成熟期~収穫期	早3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
岐阜県	中山間部早期 (早生) 糊熟期~収穫期	早4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) 乳熟期	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
	平坦部普通期 (晩生) 穂ばらみ期 〜出穂期	早2日~±0日	概ね順調	特になし	7/18斑点米カメムシ類 注意報
	(早期) 収穫期	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が、水圧が低下している地	
愛知県	(早植) 乳熟期~糊熟期	早2日	生育診断によると2日早で推移。		7/16病害虫発生予察注 意報(斑点米カメムシ 類)
	(普通期) 出穂期〜乳熟期	早1日	生育診断によるとI日早で推移。		
	(早期) 収穫期		収穫は平坦部が概ね完了した。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)
三重県	(中山間) 成熟期~収穫期	早7日~早3日	伊賀地域を中心とした中山間部では収穫 最盛期となっている。	同上	同上
	(普通期) 出穂期~乳熟期	早3日	・6月以降の好天により、生育は良好で あり、出穂期もやや早い傾向である。	同上	同上
滋賀県	極早生: 収穫終: 早生期~収穫期 中生~販生: 糊熟期~黄熟期	早4日	り放熟期が早まっている傾向がある。	の影響が懸念される。	特になし。
京都府北部	黄熟期〜成熟期 【普通植 (5/26移植)】 コシヒカリ	±0日	8月第4半旬以降気温が高い日が続き、葉色がやや薄くなっている。成熟期は平年よりやや早くなる可能性がある。 SPAD(8/22):29.6(昨年31.4) 出穂期:8/3(平年並)	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	黄熟期 【普通植 (5/23移植)】 コシヒカリ	早2日	主稈止葉葉位:I2.4葉(平年比+0.2葉) SPAD(8/I):35.0(昨年36.I) 出穂期:8/I(平年値8/3)	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)

(7 (1))	府~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
大阪府	(山間部 ・極早生品種) 成熟期~収穫期	早2日		特になし	7/31付けで斑点米カメ ムシ類・紋枯病の注意 報発表
	(平野部 ・中生品種) 出穂期~成熟期	早丨日	中干し〜間断灌漑 生育速度は例年と比較してやや早い	・高温 ・カメムシ類の多発	7/31付けで斑点米カメ ムシ類・紋枯病の注意 報発表
兵庫県	成熟期~収穫期 (県北部)	早3日	気温が高く推移しているため生育が早 まっている。草丈は平年並みからやや高 く、茎数は平年に比べて著しく多い。	特になし	7月17日に斑点米カ メムシ類の病害虫発生
	穂ばらみ期 〜出穂期 (県南部)	早2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。草丈はやや低いが、茎数は 平年に比べて著しく多い。		予察注意報を発令。
奈良県	平坦中間 出穂期~収穫期	± 0	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)
3,00	山間 出穂期~収穫期	早2日	概ね順調	特になし	特になし
和歌山県	出穂期~収穫期	早7日~±0日	概ね順調	山や耕作放棄地の近くでカメム シの被害が発生している地域が ある。登熟期の高温による品質 低下の懸念あり。	
鳥取県	糊熟期~ 黄熟期~成熟期	早1日	・茎数は多く、生育は概ね順調である。 ・一部で出穂・開花期の渇水の影響を受けたほ場が見られたが、現時点で干ばつ による顕著な被害情報はない。 ・イネカメムシによる不稔穂発生等の目立った被害報告はない。	葉枯病の発生が散見され、全般 に斑点米カメムシ類の発生が多 く、イネカメムシの目撃情報も	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
島根県	出穂期~収穫期	早6日~早3日	コシヒカリ、つや姫、つきあかりが収穫 期を迎え、きぬむすめが、穂揃期から乳 熟期に入っている。 収穫はおおむね順調。		年7月14日付け)を発
岡山県	中北部 (早生 ・中生品種) 乳熟期~収穫期	早7日~±0日	概ね順調に生育している。 早生品種は8月中旬から収穫が始まっている。 中生品種は乳熟期〜糊熟期で生育は平年 並み〜やや早い。	れる。	8/6 病害虫発生予察注 意報第 I 号(斑点米カ
岡山米	南部 (中生 ・晩生品種) 分げつ後期 〜幼穂形成期	早3日~±0日	概ね順調に生育している。 高温のため生育はやや前進している。	特になし	メムシ類 (アカスジカスミカメ等))
広島県	分げつ期後半 ~収穫期	早7日~±0日	連日の高温、晴天により、生育が早まっ ている。	・水不足、高温障害による収量、 品質低下が懸念される。 ・一部地域で、イネ紋枯病が散 見される。	病害虫発生予察情報注
	(中山間) 乳熟期~収穫期	早3日~±0日	・生育は概ね順調	特になし	・水稲の斑点米カメム シ類注意報第2号発令 (R7.8.6)
山口県	(極早・平坦 部) 収穫済	早5日~±0日	・生育は概ね順調		
	(早生・平坦 部) 糊熟期~成熟期	早5日~±0日	・生育は概ね順調		
	(中生・平坦 部) 出穂期~乳熟期	早3日~±0日	・生育は概ね順調		

(16.30)	(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
	(早期) 出穂期~収穫期	早3日~±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
徳島県	(普通期) 幼穂形成期~収 穫期	早3日~±0日	生育は概ね順調	特になし	特になし
	(早期) 収穫期	早2日~±0日	・ ・	特になし	特になし
香川県	(短期) 乳熟期~収穫期	早1日~±0日	・草丈:平年並・茎数:平年並~やや多・葉色:平年並・稈長:平年並・穂長:平年並	特になし	特になし
	(普通期) 出穂期〜糊熟期	早丨日~±0日	・草丈:平年並 ・茎数:平年並~やや多 ・葉色:やや低~平年並	特になし	特になし
悉译目	(早期) 成熟期~収穫期	早7日~±0日		白未熟粒や斑点米カメムシ類 による着色粒の増加による品 質低下が懸念される。	8/13 病害虫発生予察 注意報(斑点米カメム シ類)
愛媛県	(普通期) 分げつ後期 〜黄熟期	早3日~遅3日	生育は順調で、出穂期はやや前進傾向。	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) 収穫期	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、登熟が全体的に早い傾向 にある。	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、昨年より影響は少ない見 込み。	特になし
	(普通期) 出穂期~黄熟期	± 0 日	概ね順調に生育している。	生育のバラツキが大きい。	特になし
	早期 黄熟期~収穫期	早2日~±0日	生育は概ね順調。	特になし	
福岡県	普通期(県北) 出穂期~収穫期	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 (水稲の斑点米カメム シ類)
	普通期(県南) 穂ばらみ期 〜糊熟期	早2日~±0日	生育は概ね順調。	特になし	
	(極早期) 収穫終了	早2日~早1日	_	・特になし	・特になし
	(早期) 黄熟期~収穫期	±0日~遅2日	・生育は良好で、順調に収穫作業が進んでいる。	・特になし	・病害虫発生予察注意 報第 号(斑点米カメ ムシ類)(8/6)
佐賀県	(普通期) 出穂期~乳熟期	早3日~遅2日	・生育良好。 ・平年と同時期に移植した圃場では、気 温が高く推移したことから生育は平年よ りやや早くなっている。 ・気温が高く推移しているため、カメム シ類や紋枯病などの病害虫が一部発生し ているものの、大きな被害は確認されて いない。	・特になし	・病害虫発生予察注意 報第 号(斑点米カメ ムシ類)(8/6)
長崎県	(早期) 収穫期 ~収穫終了	早2日~±0日	登熟期も、好天が続いており、収穫は概 ね順調に進んでいる。		令和7年度病害虫発生 予察 注意報第 号 (令和7年7月 6 日):早期・普通期水 稲について県下全域で 穂吸汁性カメムシ類の 発生が「多」と予想さ れる。
	(普通期) 出穂期~乳熟期	早2日~±0日	概ね生育は順調であるが、高温多照の影響により一部圃場では生育過剰気味となっている。	穂吸汁性カメムシについて、 発生に好適な気象条件である ため、各地域における講習会 などで今後の発生に注意喚起 を行っている。	同上

都道	生育	対平年	生育概況	問題点等	病害虫発生 予察注意報
府県	ステージ	遅速	⊥ F1%1//U	141623444	・警報発令状況
	(早期) 収穫期~収穫完 了	早5日~±0日	概ね良好	・一部地域では、8/11の豪雨 によりほ場に土砂や河川水が流 入。	· 令和7年8月20日
熊本県	(早植え) 乳熟期~収穫期	早5日~±0日	概ね良好	・8/IIの豪雨により、一部地 域でほ場への土砂流入、用水路	付けで「病害虫発生予 察注意報第2号(早植 え、普通期水稲の斑点 米カメムシ類)」を発
	(普通期) 穂ばらみ期〜乳 熟期	早5日~遅3日	概ね良好		
	(晩期) 分げつ後期〜出 穂期	早5日~±0日	概ね良好		
	(早期) 黄熟期~収穫期	±0日	収穫はおおむね終了		
大分県	(普通期・中山 間) 出穂期〜黄熟期	±0日	順調に生育している	一部圃場で紋枯病が発生	8月4日に斑点米カメム シ類の注意報を発令
	(普通期・平 坦) 出穂期〜糊熟期	±0日	順調に生育している		
	(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	
宮崎県	(普通期) 出穂期〜糊熟期	早2日	気温が高く推移し、出穂は平年よりやや 早い。 生育は順調	紋枯病が多いが、その他(いもち・ウンカ等)の病害虫は少ない。 斑点米カメムシ類は平年並み	注意報:紋枯病 (県下全域、発生量: 多)
	(早期:薩摩半島(南薩)) 収穫期		・晩生品種の「なつほのか」が極一部 残っているものの,収穫はほとんど完了。 ・品質は,おおむね昨年並みの見込み。 ・農家等への聞き取りによると,作柄は 良好。	できなかったことや,出穂後高 温で推移したことから,着色	
	(早期:大隅) 収穫期	±0日~遅4日	・晩生品種の「なつほのか」を含め,収 穫はほとんど完了。 ・農家等への聞き取りによると,作柄は 良好。	・夏季の高温やカメムシの影響	
鹿児島県	(早期:離島(熊 毛)) 収穫期	遅4日	・8月上旬にコシヒカリの収穫が完了した。 ・農家等への聞き取りによると,作柄, 品質ともに平年より良好な見込み。	7月中~下旬の長雨により,機 械収穫ができない日が続き収穫 が遅れたものの,収量・品質に は影響はなかったと考えられる。	特になし
展 児島県	(普通期:本 土) 穂ばらみ期~ 糊熟期	早5日~±0日	・出穂期はおおむね平年並みで,生育は 順調	・一部地域で、紋枯病が発生しているほ場が散見される。・一部地域で、ウンカによる被・が懸念される。・例年に比べて、ほ場でのばか苗病の発生がやや多い。・一部地域で、8月上旬の大雨等によるは場への土砂流入などによる被害が発生した。	て技術情報を発出 ・普通期水稲の病害虫 は,平年と比べて「や や少」~「やや多」の 予報(鹿児島県病害虫 防除所,病害虫「発生

(沖縄県)

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
	(I 期作目) 収穫済				
沖縄県	(2期作目) 育苗期〜穂ばら み期	早8日~遅14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。		

- ※1 本表は、水稲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、分げつ前期、分げつ盛期、分げつ後期、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、「±0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)	種もみを播く時期
育苗期 (いくびょうき)	苗を育てる時期
田植期 (たうえき)	稲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
分げつ前期 (ぶんげつぜんき)	分げつ(茎)が出始める時期
分げつ盛期 (ぶんげつせいき)	分げつが最も盛んに出る時期、この時期以降に発生する分げつは無効化しやすい
分げつ後期 (ぶんげつこうき)	分げつが最も多くなる時期、この時期以降は分げつが減少する
幼穂形成期 (ようすいけいせいき)	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)	籾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)	籾がまだ緑色を保ち、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)	籾の黄化が全籾数の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、籾の含水率が約25%~21%の期間

