

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(令和8年2月号)

「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】

1. 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。
2. 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得ます。

# 目次

## 1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和7年10月31日公表))

需給-1

## 2 米の在庫情報

令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

## 3 米の価格情報

1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和6年産)

価格-1

Excel

2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)

価格-4

3 米の現物市場の状況

価格-5

4 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況

価格-6

## 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)

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-10

## 5 支援事業等

(1)米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業

支援-1

(2)生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業

支援-2

(3)持続的種子生産総合対策事業

支援-3

(4)水田活用の直接支払交付金等

支援-4

(5)畑地化促進事業

支援-5

(6)畑作物産地形成促進事業

支援-6

(7)コメ新市場開拓等促進事業

支援-7

(8)小麦・大豆の国産化の推進

支援-10

(9)畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

支援-11

(10)米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)

支援-13

(11)収入保険

支援-16

(12)主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

支援-18

(13)コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-20

## 6 その他

(1)水稲うるち玄米の農産物検査結果

その他-1

(2)国産飼料用米の需要情報

その他-2

(3)麦・大豆の需要情報

① 令和8年産麦の産地別銘柄別入札結果

その他-4

② 令和7年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

その他-6

(4)野菜等の需給情報

その他-11

(5)令和7年産水稻の収穫量

その他-15

(6)年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

その他-30

(7)令和8年産の主食用米の生産動向

その他-32

(8)各道府県農業再生協議会等が作成した令和8年産主食用米の生産の目安等

その他-33

# 1 米の需給

## 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和7年10月31日公表)）

### (1) 令和6/7年の需給実績（確定値）

○ 令和6/7年（令和6年7月から令和7年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、玄米ベースで713万玄米トン、精米ベースで635万精米トンとなります。

		玄米ベース (万トン(玄米))	精米ベース (万トン(精米))
令和 6 / 7 年	令和6年6月末民間在庫量	A	153
	令和6年産主食用米等生産量	B	679
	政府備蓄米供給数量	C	36
	令和6/7年主食用米等供給量計	D= A+B+C	868
	令和6/7年主食用米等需要量	E	713
	令和7年6月末民間在庫量	F= D-E	155

注1：令和6年産主食用米等生産量は、令和6年産水稻の収穫量（主食用）（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）である。

注2：6月末民間在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に水稻を作付けした生産者の在庫量推計値を加えたものである。なお、令和7年6月末民間在庫量には、売り渡した政府備蓄米の在庫量（12万玄米トン）を含む。

注3：令和6/7年政府備蓄米供給量は、令和7年6月までに供給された政府備蓄米の数量（買戻し条件付売渡しによる政府備蓄米31万玄米トン、随意契約による政府備蓄米5万玄米トン）である。

注4：精米ベースの令和6年6月末民間在庫量、令和6年産主食用米等生産量、政府備蓄米供給量及び令和7年6月末民間在庫量は、玄米ベースの値に「精米歩留りの状況調査」による当該年産の精米歩留りを乗じた値である。

注5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### 需要実績の算出方法

	玄米ベース	精米ベース	
①	679万トン	606万トン	(令和6年産主食用米等生産量)
+	② 36万トン	32万トン	(令和6/7年政府備蓄米供給量)
+	③ 153万トン	135万トン	(令和6年6月末民間在庫量)
-	④ 155万トン	138万トン	(令和7年6月末民間在庫量)
	<hr/> 713万トン	<hr/> 635万トン	



本指針に係るその他参考資料は、食料・農業・農村政策審議会 食糧部会（令和7年10月31日開催）の配布資料をご覧ください。

<https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/index.html>

(2) 令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出（見直し）【精米ベースで算出】

- 1人当たり消費量は、直近5年ではマイナス・トレンドとなっておらず、直近の需要の動向を反映するため、直近5年の平均値と最大値の幅を持って設定。
- その上で、人口推計やインバウンド需要を考慮して、需要見通しを幅を持って設定。

■ 令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出方法

I 1人当たり消費量（精米ベース）の算出

- ① 直近5年（令和2/3年～6/7年）の需要実績（精米ベース）から当該年のインバウンド需要を減じた上で、当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量（精米ベース）を算出

（※需要実績にはインバウンド需要が含まれているため、これを減じた上で、人口で除し、日本在住者の1人当たり消費量を算定）

$$(\text{需要実績} - \text{インバウンド需要}) \div \text{人口} = \text{1人当たり消費量}$$

- ② ①で算出した直近5年の1人当たり消費量の平均値と最大値の幅をもって設定

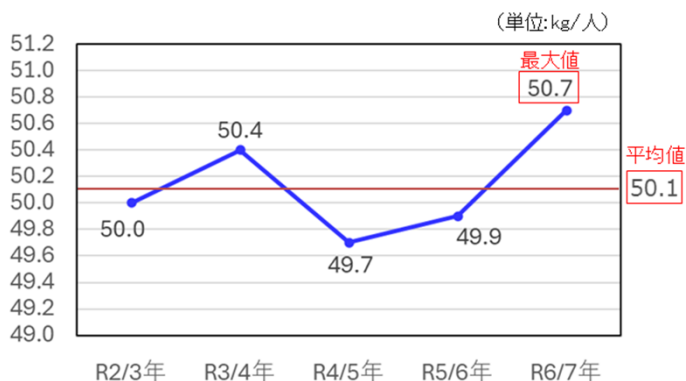
II 需要見通し（精米・玄米ベース）の算出

- ① Iの②で算出した「平均値」と「最大値」について、令和7年の人口（推計値）を乗じた上で、令和7/8年のインバウンド需要（試算）を加え、需要見通しを算定

$$(\text{1人当たり消費量} \times \text{人口推計}) + \text{インバウンド需要(試算)} = \text{需要見通し}$$

- ② ①で算出した精米ベースの需要量見通しについて、精米歩留りの直近5年の実績ベースの幅（直近5年平均値、直近5年最低値）をもって玄米換算

(参考1) 1人当たり消費量（精米ベース）の推移



(参考2) 訪日外国人による米の需要量の推移

年度	R2/3	R3/4	R4/5	R5/6	R6/7	R7/8 (推計値)
需要量	0.0	0.1	1.9	5.1	5.7	6.1

(参考3) 精米歩留りの推移

年度	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	5年平均
歩留り	89.7	90.3	90.0	88.6	89.2	89.6

### (3) -1 令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出

- 需要見通しの算出のポイントは、以下のとおりです。
  - ① 1人当たり消費量：マイナストレンド⇒直近5年の実績ベースを幅で設定
  - ② インバウンド需要：新たに需要量に盛り込む
  - ③ 精米歩留まり：直近5年の実績ベースを「幅」で設定

#### ■ 令和7/8年の主食用米等の需要見通しの算出方法

##### ① 1人当たり消費量（精米ベース）

【算出方法】

$$\left( \text{需要実績} - \text{インバウンド需要量 (試算)} \right) \div \text{人口} = \text{一人当たり消費量 (インバウンド需要除く)}$$

○直近5年平均値

50.2kg/人

○直近5年の最大値（令和6/7年）

50.8kg/人

× 0.998

50.7kg/人

直近のとう精数量の実績に基づき補正（次ページ参照）

##### ② 令和7/8年需要量（玄米ベース）

一人当たり消費量 (インバウンド需要除く)	令和7年人口 (7年9月人口(概算値))	令和7/8年需要量 (インバウンド需要除く)	令和7/8年 インバウンド需要量(試算)	令和7/8年需要量 【精米ベース】	／0.896	令和7/8年需要量 【玄米ベース】
50.2kg/人	123,170千人	618.0万トン	6.1万トン	624.1万トン	玄米 換算	697.4万トン
50.7kg/人	123,170千人	624.8万トン	6.1万トン	630.9万トン		711.3万トン
					／0.886	

##### (参考1) 一人当たり消費量（精米）の推移

	需要実績 (万ト)		インバウンド 需要 (万精米ト) ②	人口 (千人) ③	1人当たり 消費量 (精米kg) (①-②)÷③
	玄米	精米 ①			
R2/3年	704.0	631.3	0.0	126,146	50.0
R3/4年	701.5	632.8	0.1	125,502	50.4
R4/5年	691.1	622.3	1.9	124,947	49.7
R5/6年	704.9	626.2	5.1	124,352	49.9
R6/7年	712.7	635.0	5.7	123,802	50.8
				5年平均	50.2

##### (参考2) 精米歩留りの推移

(単位:%)

2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	5年平均
89.7	90.3	90.0	88.6	89.2	89.6

(参考3) 人口減少による需要の減少量  
R6/7年からR7/8年の人口減少(▲63万人)による  
需要の減少量は ▲63万人×50.8kg/人=▲3.2万トン

### (3) -2 とう精数量実績に基づく、R7/8年の1人当たり消費量の最大値の補正

- 令和7/8年の7月・8月のとう精実績は、3カ年平均値の同月分と比べて約2,400玄米トン（0.42%）少なくなっている。
- この減少率に、需要量全体に占めるとう精数量の割合を加味すれば、需要見通し上では0.20%の減少率に相当。
- 減少率0.20%とすると、1人当たり消費量（インバウンド需要除く）の最大値は50.7kg/人。

#### ○ とう精数量実績の推移（千トン（玄米））

	7月	8月	7月~8月計	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	年計
令和4/5年	272.5	279.9	552.5	280.1	278.4	269.9	290.0	252.8	260.6	290.1	291.1	290.8	289.6	3,345.9
令和5/6年	282.5	291.5	574.0	285.3	288.9	278.8	299.8	268.1	279.7	295.9	310.1	302.8	293.8	3,477.3
令和6/7年	301.7	308.3	609.9	278.9	278.7	268.9	287.2	261.7	258.5	271.0	303.1	288.6	291.5	3,397.9
3カ年平均	285.6	293.2	578.8	281.4	282.0	272.5	292.3	260.9	266.3	285.6	301.4	294.1	291.6	3,407.0
令和7/8年	304.5	271.9	576.4 (▲0.42%)	280.3	280.8	271.4	291.1	259.8	265.2	284.5	300.2	292.9	290.4	3,392.9

注 とう精数量は、報告のあった468の精米事業者のうち、前回調査（本年6月）と比較可能な398の精米事業者の実績を集計。

↓  
3,006千精米トン

#### ○ 1人当たり消費量の最大値の補正

上記の減少率(▲0.42%)に、  
R7/8需要量全体(626.1万トン※)に占める  
R7/8とう精数量見込み(300.6万トン)の割合  
を乗じて▲0.20%

※ 50.8kg/人 × 123,170千人 = 626.1万トン

$$0.42\% \times \frac{300.6 \text{ 万トン}}{626.1 \text{ 万トン}} = 0.20\%$$



$$50.8\text{kg} \times (1 - 0.20\%) = \underline{50.7\text{kg}}$$

#### (4) 令和8/9年の主食用米等の需要見通しの算出

- 需要見通しの算出のポイントは、以下のとおりです。  
令和7/8年需要見通しの算定の考え方を踏襲して設定
  - ① 1人当たり消費量：直近5年（令和2/3年～6/7年）の需要実績（精米ベース）を基に、平均値～最大値の幅で設定
  - ② 人口、インバウンド需要：令和8/9年の推計値に更新

#### ■ 令和8/9年の主食用米等の需要見通しの算出方法

##### ① 1人当たり消費量（精米ベース）

【算出方法】

$$\left( \text{需要実績} - \text{インバウンド需要量 (試算)} \right) \div \text{人口} = \text{一人当たり消費量 (インバウンド需要除く)}$$

○直近5年平均値

50.2kg/人

○直近5年の最大値（令和6/7年）

50.8kg/人

##### ② 令和8/9年需要量（玄米ベース）

一人当たり消費量 (インバウンド需要除く)	×	令和8年人口 (推計値)	=	令和8/9年需要量 (インバウンド需要除く)	+	令和8/9年 インバウンド需要量(試算)	=	令和8/9年需要量 【精米ベース】	÷0.896	令和8/9年需要量 【玄米ベース】
50.2kg/人	×	122,569千人	=	615.0万吨	+	6.6万吨	=	621.6万吨	↓ 玄米 換算 ↑	694.1万吨
50.8kg/人	×	122,569千人	=	623.0万吨	+	6.6万吨	=	629.6万吨		÷0.886

##### (参考1) 一人当たり消費量（精米）の推移

	需要実績 (万吨)		インバウンド 需要 (万精米ト)	人口 (千人) ③	1人当たり 消費量 (精米kg) (①-②)÷③
	玄米	精米 ①			
R2/3年	704.0	631.3	0.0	126,146	50.0
R3/4年	701.5	632.8	0.1	125,502	50.4
R4/5年	691.1	622.3	1.9	124,947	49.7
R5/6年	704.9	626.2	5.1	124,352	49.9
R6/7年	712.7	635.0	5.7	123,802	50.8
				5年平均	50.2

##### (参考2) 精米歩留りの推移

(単位: %)

2年産	3年産	4年産	5年産	6年産	5年平均
89.7	90.3	90.0	88.6	89.2	89.6

##### (参考3) 人口減少による需要の減少量

R7/8年からR8/9年の人口減少(▲60万人)による  
需要の減少量は ▲60万人×50.8kg/人=▲3.1万吨

## (5) 令和7/8年及び令和8/9年の需給見通し

- 令和7/8年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した玄米ベースで697万玄米トンから711万玄米トン、精米ベースで624万精米トンから631万精米トンと設定。この結果、令和8年6月末民間在庫量は玄米ベースで215万玄米トンから229万玄米トン、精米ベースで191万精米トンから205万精米トンと見通されます。
- 令和8/9年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した玄米ベースで694万玄米トンから711万玄米トン、精米ベースで622万精米トンから630万精米トンと設定。令和8年産主食用米等の生産量の見通しは、需要見通しに対して余裕をもって設定することとし、需要見通しの上位値である玄米ベースで711万玄米トン、精米ベースで630万精米トンから637万精米トンとします。この結果、令和9年6月末民間在庫量は玄米ベースで215万玄米トンから245万玄米トン、精米ベースで191万精米トンから220万精米トンと見通されます。

### ■ 令和7/8年及び令和8/9年の主食用米等の需給見通し

		玄米ベース (万トン(玄米))	精米ベース (万トン(精米))
令和 7 / 8 年	令和7年6月末民間在庫量 A	155	138
	令和7年産主食用米等生産量 B=C+D	748	662~670
	うち生産者ふるい目幅以上 C	715	/
	うち生産者ふるい目幅未満のうち、 主食用米への供給見込量 D	32	
	令和7/8年政府備蓄米供給量 E	23	21
	令和7/8年主食用米等供給量計 F=A+B+E	926	822~829
	令和7/8年主食用米等需要量 G	697~711	624~631
令和8年6月末民間在庫量 H=F-G	215~229	191~205	

		玄米ベース (万トン(玄米))	精米ベース (万トン(精米))
令和 8 / 9 年	令和8年6月末民間在庫量 H	215~229	191~205
	令和8年産主食用米等生産量 I	711	630~637
	令和8/9年主食用米等供給量計 J=H+I	926~939	821~841
	令和8/9年主食用米等需要量 K	694~711	622~630
	令和9年6月末民間在庫量 L=J-K	215~245	191~220

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

※1：事前契約による令和8年産備蓄米の政府買入れは21万玄米トンを予定。これは上記「令和8年産主食用米等生産量」には含まれていない。

※2：政府備蓄米の放出（全体で約59万玄米トン）に係る買戻し及び買入れは、今後の需給状況等を見定めた上で行う。

※3：上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、SBS方式や枠外の民間輸入（令和6/7年：約4万実トン）による輸入米は含まれない。

※4：需給の見通しについては、今後の生産量や需要量の把握に努め、必要に応じて柔軟に対応。

## 2 米の在庫情報

### 令和5・6年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

(北海道から秋田)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	80.4	49.3	171.4	285.2	297.0	289.6	270.3	240.1	209.6	188.0	160.5	133.7	
	6年産米			137.0	255.0	272.7	274.0	260.0	232.9	204.3	181.4	150.0	126.3	
	1年古米(5年産)	76.2	46.9	32.9	29.1	23.3	15.0	9.9	7.0	5.1	6.5	10.4	7.3	
	出荷段階	60.2	35.5	130.9	215.5	226.9	217.5	204.6	183.5	159.2	138.1	117.3	94.7	
	6年産米			106.0	197.8	213.7	210.2	199.8	180.1	156.7	134.8	110.1	90.9	
	1年古米(5年産)	58.6	34.8	24.4	17.3	12.9	7.2	4.7	3.3	2.5	3.3	7.2	3.8	
	販売段階	20.2	13.7	40.6	69.7	70.1	72.1	65.7	56.6	50.4	49.9	43.2	39.0	
	6年産米			31.0	57.1	59.0	63.8	60.2	52.8	47.6	46.7	40.0	35.4	
	1年古米(5年産)	17.5	12.1	8.4	11.8	10.4	7.9	5.3	3.6	2.7	3.2	3.2	3.5	
	青森	出荷+販売段階	38.1	23.4	68.1	124.5	130.5	131.8	117.9	102.6	89.3	92.8	101.4	81.4
		6年産米			52.9	111.7	120.9	125.8	114.3	100.7	88.2	89.8	71.2	60.4
		1年古米(5年産)	37.4	23.0	15.0	12.7	9.5	5.8	3.4	1.8	0.9	2.8	30.1	21.0
出荷段階		26.0	15.5	55.8	91.6	95.3	98.5	90.0	77.8	65.2	68.6	79.0	55.1	
6年産米				46.0	85.9	91.4	96.3	88.8	77.3	65.2	66.5	49.9	38.2	
1年古米(5年産)		25.8	15.4	9.8	5.8	3.9	2.2	1.2	0.5	0.0	2.1	29.1	16.9	
販売段階		12.1	8.0	12.3	32.8	35.2	33.2	27.9	24.8	24.1	24.1	22.4	26.3	
6年産米				6.9	25.8	29.5	29.5	25.5	23.4	23.1	23.4	21.3	22.2	
1年古米(5年産)		11.6	7.6	5.2	6.9	5.5	3.6	2.2	1.3	0.9	0.7	1.0	4.1	
岩手		出荷+販売段階	47.0	29.2	38.4	98.9	114.5	123.2	107.9	92.4	76.5	67.4	58.1	49.2
		6年産米			21.4	82.2	99.8	114.8	104.2	89.8	74.6	65.0	53.6	45.8
		1年古米(5年産)	44.3	27.9	16.4	16.3	14.4	8.1	3.5	2.4	1.7	2.3	4.4	3.2
	出荷段階	36.2	22.6	31.2	76.9	88.2	99.4	88.3	74.6	59.7	51.1	43.6	35.0	
	6年産米			18.3	70.2	83.1	97.2	87.5	74.1	59.4	50.1	40.8	33.2	
	1年古米(5年産)	35.1	22.1	12.7	6.6	5.0	2.2	0.7	0.5	0.3	1.0	2.7	1.8	
	販売段階	10.8	6.6	7.2	21.9	26.3	23.7	19.6	17.8	16.8	16.3	14.5	14.3	
	6年産米			3.1	12.0	16.7	17.6	16.7	15.7	15.2	14.9	12.7	12.6	
	1年古米(5年産)	9.2	5.8	3.6	9.7	9.4	5.9	2.8	1.9	1.5	1.3	1.6	1.5	
	宮城	出荷+販売段階	56.2	38.0	67.0	128.6	136.4	139.5	127.7	121.4	111.1	112.5	98.3	83.1
		6年産米			42.5	113.5	127.7	135.3	124.8	119.4	109.8	107.4	92.2	78.8
		1年古米(5年産)	54.5	36.8	23.7	14.6	8.4	4.1	2.7	1.8	1.3	5.0	6.0	4.2
出荷段階		44.1	28.7	53.9	102.9	109.7	115.1	106.3	101.4	90.4	90.8	79.2	66.0	
6年産米				36.4	93.5	105.9	113.8	105.4	100.8	90.0	87.4	74.6	63.4	
1年古米(5年産)		43.3	28.3	17.3	9.2	3.7	1.4	0.9	0.6	0.4	3.4	4.6	2.6	
販売段階		12.1	9.2	13.1	25.7	26.8	24.4	21.3	20.0	20.7	21.7	19.1	17.1	
6年産米				6.1	20.0	21.8	21.5	19.4	18.7	19.7	20.0	17.6	15.5	
1年古米(5年産)		11.2	8.5	6.4	5.4	4.8	2.7	1.8	1.2	0.9	1.6	1.4	1.6	
秋田		出荷+販売段階	44.1	21.8	104.0	206.4	220.5	213.5	196.1	171.1	147.5	138.9	123.5	98.6
		6年産米			91.9	197.0	211.9	207.8	192.1	168.4	145.5	132.8	108.6	89.9
		1年古米(5年産)	41.7	20.2	10.8	8.5	7.9	5.2	3.7	2.5	1.8	6.0	14.8	8.4
	出荷段階	31.7	13.7	90.9	176.3	186.5	178.9	166.4	143.9	117.7	109.1	96.6	74.6	
	6年産米			84.0	171.8	182.9	176.8	165.0	143.0	117.0	105.2	83.2	68.3	
	1年古米(5年産)	30.7	13.0	6.4	4.2	3.3	2.0	1.3	0.9	0.7	3.9	13.4	6.3	
	販売段階	12.4	8.0	13.1	30.1	34.0	34.5	29.7	27.2	29.8	29.8	26.9	23.9	
	6年産米			8.0	25.2	29.0	31.0	27.1	25.4	28.6	27.6	25.4	21.6	
	1年古米(5年産)	11.0	7.1	4.4	4.3	4.5	3.3	2.3	1.6	1.1	2.0	1.4	2.1	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるち米及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米（入札及び随意契約による売渡し分）の数量を含む。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	57.2	39.3	67.9	152.6	161.3	168.2	154.1	143.2	127.8	139.0	119.8	98.3
	6年産米		0.0	39.4	126.6	140.4	154.1	144.3	136.1	122.6	122.4	104.7	87.9
	1年古米(5年産)	52.5	35.3	25.2	23.4	18.9	12.9	8.8	6.3	4.6	16.2	14.8	10.1
	出荷段階	44.7	28.3	56.4	125.8	134.7	143.9	133.6	124.7	107.6	117.8	97.6	76.6
	6年産米			36.9	111.7	124.9	138.1	129.9	122.3	105.9	105.8	87.4	70.4
	1年古米(5年産)	43.3	27.1	18.4	13.1	9.1	5.4	3.5	2.2	1.6	12.0	10.2	6.3
	販売段階	12.6	11.0	11.5	26.9	26.7	24.4	20.5	18.5	20.3	21.2	22.3	21.7
	6年産米		0.0	2.5	14.9	15.5	15.9	14.5	13.9	16.7	16.6	17.3	17.5
	1年古米(5年産)	9.1	8.2	6.8	10.3	9.8	7.5	5.3	4.0	3.0	4.2	4.6	3.9
福島	出荷+販売段階	58.9	40.9	54.1	162.0	168.8	169.7	159.3	133.3	118.8	124.8	120.0	95.0
	6年産米		0.0	26.4	141.3	154.8	162.0	155.1	130.7	116.9	116.2	98.8	80.3
	1年古米(5年産)	56.7	39.4	27.0	20.3	13.7	7.4	3.9	2.5	1.8	8.5	21.1	14.4
	出荷段階	41.5	25.4	40.2	128.1	130.2	131.5	124.2	101.4	85.8	91.9	86.5	60.2
	6年産米			23.0	118.9	124.5	129.0	122.8	100.7	85.4	84.6	67.2	50.3
	1年古米(5年産)	40.7	25.0	17.2	9.3	5.7	2.5	1.3	0.7	0.4	7.3	19.3	9.8
	販売段階	17.5	15.5	13.9	33.8	38.6	38.2	35.1	31.9	33.0	32.9	33.6	34.8
	6年産米		0.0	3.4	22.4	30.3	33.0	32.2	30.0	31.5	31.6	31.7	29.9
	1年古米(5年産)	16.0	14.4	9.8	11.0	8.0	4.9	2.6	1.8	1.4	1.2	1.8	4.6
茨城	出荷+販売段階	27.0	36.8	100.4	112.0	105.2	95.1	82.1	68.9	58.2	46.0	37.3	30.4
	6年産米		21.2	90.3	105.0	100.1	91.4	79.1	66.5	56.6	44.4	35.4	28.9
	1年古米(5年産)	19.7	9.8	5.8	4.0	3.1	2.3	1.8	1.4	1.0	1.1	1.4	1.1
	出荷段階	12.5	19.9	60.6	67.8	63.8	57.9	50.3	41.2	32.7	24.2	18.2	13.1
	6年産米		13.5	57.0	65.7	62.4	57.0	49.6	40.7	32.4	23.6	17.3	12.4
	1年古米(5年産)	9.4	4.0	1.8	0.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.8	0.6
	販売段階	14.5	16.9	39.7	44.2	41.4	37.2	31.8	27.7	25.6	21.8	19.1	17.3
	6年産米		7.8	33.3	39.3	37.7	34.4	29.5	25.8	24.2	20.8	18.1	16.5
	1年古米(5年産)	10.3	5.8	4.0	3.1	2.5	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.6	0.5
栃木	出荷+販売段階	55.6	36.8	90.9	120.1	131.9	125.2	109.6	98.4	85.3	77.2	67.6	55.8
	6年産米		0.3	66.2	98.5	117.3	116.7	104.8	95.6	83.3	73.2	61.5	51.7
	1年古米(5年産)	52.9	35.3	24.0	21.2	14.3	8.3	4.6	2.6	1.9	4.0	6.1	4.0
	出荷段階	42.1	29.4	68.8	81.7	94.3	90.4	79.2	69.0	58.0	52.3	44.8	34.0
	6年産米		0.2	49.3	69.0	86.1	86.1	76.8	67.7	57.1	49.6	40.5	31.7
	1年古米(5年産)	41.0	28.7	19.0	12.4	8.0	4.1	2.2	1.1	0.9	2.7	4.3	2.3
	販売段階	13.5	7.4	22.2	38.4	37.6	34.9	30.4	29.4	27.3	25.0	22.8	21.8
	6年産米		0.1	16.9	29.5	31.2	30.6	28.0	27.9	26.3	23.6	21.0	20.0
	1年古米(5年産)	11.9	6.6	4.9	8.8	6.3	4.2	2.4	1.5	1.0	1.4	1.8	1.7
群馬	出荷+販売段階	6.6	4.6	3.0	2.3	11.2	14.2	15.1	15.6	14.0	11.7	10.0	8.8
	6年産米			0.0	1.2	10.4	13.7	14.8	15.3	13.8	11.5	9.8	8.6
	1年古米(5年産)	6.5	4.5	2.9	1.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	4.9	3.5	2.3	1.2	9.2	11.9	13.0	12.7	11.4	9.3	7.7	7.0
	6年産米			0.0	1.0	9.1	11.9	12.9	12.6	11.4	9.3	7.7	7.0
	1年古米(5年産)	4.9	3.5	2.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				
	販売段階	1.7	1.1	0.7	1.1	2.0	2.3	2.1	2.9	2.6	2.3	2.2	1.8
	6年産米			0.0	0.2	1.3	1.8	1.8	2.6	2.4	2.1	2.1	1.6
	1年古米(5年産)	1.6	1.0	0.6	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
埼玉	出荷+販売段階	7.2	5.3	9.6	14.8	20.1	19.0	16.4	14.2	12.4	9.9	7.5	6.1
	6年産米		0.9	7.3	13.3	19.1	18.4	16.0	14.0	12.3	9.7	7.2	5.9
	1年古米(5年産)	6.1	3.9	2.2	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2
	出荷段階	4.3	2.4	5.7	8.9	13.3	12.7	11.2	9.4	7.3	5.8	3.5	2.7
	6年産米		0.3	4.9	8.4	12.9	12.5	11.0	9.3	7.2	5.8	3.4	2.6
	1年古米(5年産)	3.7	1.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	販売段階	2.9	2.8	4.0	5.9	6.8	6.3	5.2	4.7	5.1	4.1	4.0	3.5
	6年産米		0.6	2.4	4.9	6.1	5.8	4.9	4.6	5.0	3.9	3.8	3.3
	1年古米(5年産)	2.4	2.0	1.5	0.9	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1

※本表の注は「在庫-1」を参照。

在庫-2

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷＋販売段階	8.4	52.5	72.3	63.7	59.1	51.6	44.9	40.6	34.1	28.1	22.4	17.3
	6年産米	0.0	48.0	69.6	62.0	57.6	50.2	43.8	39.6	33.2	27.5	21.3	16.7
	1年古米(5年産)	7.9	4.1	2.4	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	1.0	0.4
	出荷段階	2.4	40.4	52.3	46.5	43.5	37.3	32.6	29.4	24.1	19.4	14.6	9.5
	6年産米	0.0	39.7	52.1	46.5	43.5	37.3	32.5	29.4	24.1	19.4	14.0	9.5
	1年古米(5年産)	2.4	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	6.0	12.1	20.0	17.2	15.6	14.3	12.4	11.2	10.0	8.8	7.8	7.8
	6年産米	0.0	8.3	17.5	15.5	14.1	12.9	11.2	10.2	9.2	8.1	7.3	7.2
	1年古米(5年産)	5.6	3.4	2.1	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4
東京	出荷＋販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階												
	6年産米												
	1年古米(5年産)												
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6年産米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	出荷＋販売段階	0.7	0.4	0.5	1.8	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
	6年産米			0.4	1.7	1.3	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
	1年古米(5年産)	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	0.6	0.4	0.4	1.6	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
	6年産米			0.4	1.6	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
	1年古米(5年産)	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	6年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	1年古米(5年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
山梨	出荷＋販売段階	1.9	1.5	2.4	3.7	3.6	3.7	3.2	2.9	2.2	1.9	1.7	1.5
	6年産米			1.2	2.4	2.4	3.2	2.9	2.6	2.0	1.8	1.6	1.4
	1年古米(5年産)	1.9	1.5	1.2	1.2	1.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	1.5	1.2	2.1	3.3	3.2	3.2	2.8	2.5	1.9	1.6	1.5	1.3
	6年産米			1.2	2.3	2.2	2.9	2.6	2.4	1.8	1.6	1.4	1.3
	1年古米(5年産)	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	6年産米			0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	1年古米(5年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
長野	出荷＋販売段階	25.3	18.2	29.6	58.3	65.1	58.9	51.4	45.2	39.0	34.3	29.3	26.0
	6年産米		0.0	16.5	46.2	57.8	55.4	49.8	44.0	38.1	33.2	28.5	25.5
	1年古米(5年産)	25.1	18.1	13.1	12.0	7.2	3.5	1.6	1.1	0.9	1.1	0.7	0.5
	出荷段階	21.3	15.7	25.5	48.8	56.9	51.8	45.8	39.8	33.5	28.5	24.4	20.9
	6年産米			14.5	41.3	52.7	50.2	45.3	39.5	33.3	28.0	24.2	20.8
	1年古米(5年産)	21.3	15.7	11.1	7.5	4.3	1.6	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1
	販売段階	3.9	2.5	4.1	9.5	8.2	7.1	5.6	5.3	5.5	5.8	4.9	5.1
	6年産米		0.0	2.0	5.0	5.2	5.3	4.5	4.5	4.8	5.2	4.4	4.7
	1年古米(5年産)	3.8	2.4	2.0	4.5	3.0	1.8	1.1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
静岡	出荷＋販売段階	3.1	5.0	13.8	17.0	16.3	14.8	10.8	9.3	8.3	6.7	7.0	5.6
	6年産米		3.1	12.7	16.4	15.8	14.5	10.5	9.0	8.1	6.5	6.8	5.5
	1年古米(5年産)	3.1	1.8	1.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	0.6	1.7	7.5	10.6	10.3	9.5	5.8	4.9	4.4	3.5	2.8	2.1
	6年産米		1.4	7.4	10.6	10.3	9.5	5.8	4.9	4.4	3.5	2.8	2.1
	1年古米(5年産)	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0							
	販売段階	2.5	3.3	6.3	6.4	6.0	5.4	5.0	4.4	3.9	3.2	4.1	3.5
	6年産米		1.8	5.3	5.7	5.5	5.0	4.7	4.2	3.7	3.0	4.0	3.3
	1年古米(5年産)	2.5	1.6	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1

※本表の注は「在庫-1」を参照。

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	68.8	42.4	166.8	256.9	248.8	232.7	207.3	186.7	165.5	164.5	135.8	104.8
	6年産米		0.8	138.0	234.2	231.3	219.6	197.3	178.5	157.9	148.4	116.6	91.8
	1年古米(5年産)	62.8	36.8	25.2	20.0	15.6	12.0	9.1	7.8	7.3	15.9	19.1	12.8
	出荷段階	52.9	32.1	145.1	224.1	216.6	200.8	179.7	161.3	138.3	135.4	109.6	82.3
	6年産米		0.6	122.1	206.3	202.6	190.9	171.7	154.4	132.3	121.8	92.5	71.9
	1年古米(5年産)	47.9	27.4	19.9	15.4	12.5	9.0	7.4	6.7	5.8	13.4	17.1	10.3
	販売段階	16.0	10.4	21.7	32.8	32.1	31.9	27.6	25.5	27.2	29.1	26.2	22.5
	6年産米		0.2	15.9	27.9	28.7	28.7	25.6	24.1	25.6	26.5	24.0	19.8
	1年古米(5年産)	14.9	9.4	5.4	4.6	3.1	2.9	1.8	1.1	1.5	2.5	2.1	2.5
富山	出荷+販売段階	22.9	17.1	59.4	78.0	79.9	73.8	67.0	60.2	52.4	55.6	47.7	37.0
	6年産米		2.4	48.5	71.6	74.6	70.2	64.6	58.6	51.5	50.7	42.9	33.5
	1年古米(5年産)	22.7	14.6	10.8	6.4	5.3	3.5	2.4	1.6	0.9	4.8	4.8	3.4
	出荷段階	17.9	12.3	50.1	65.3	68.1	63.1	57.9	52.6	45.5	47.9	38.9	28.7
	6年産米		1.4	43.0	63.2	66.6	62.5	57.4	52.2	45.5	44.1	35.7	27.0
	1年古米(5年産)	17.9	10.9	7.2	2.2	1.6	0.6	0.5	0.4	0.0	3.9	3.2	1.7
	販売段階	5.0	4.8	9.3	12.7	11.8	10.7	9.1	7.6	7.0	7.6	8.8	8.3
	6年産米		1.0	5.6	8.4	8.1	7.8	7.1	6.4	6.0	6.7	7.2	6.6
	1年古米(5年産)	4.8	3.7	3.6	4.2	3.7	2.8	1.9	1.1	0.9	0.9	1.6	1.7
石川	出荷+販売段階	18.2	19.7	57.4	64.3	57.5	49.8	43.2	37.8	34.5	30.7	29.4	23.3
	6年産米		7.7	48.4	57.7	52.7	46.8	41.2	36.4	33.4	28.7	23.4	19.1
	1年古米(5年産)	15.6	10.0	7.6	5.8	4.2	2.8	1.8	1.1	0.9	1.9	6.0	4.2
	出荷段階	12.3	14.2	38.5	42.6	37.7	32.7	28.6	24.5	22.1	19.6	19.6	14.2
	6年産米		5.3	31.5	37.7	34.2	30.7	27.3	23.7	21.7	18.2	14.4	11.4
	1年古米(5年産)	11.0	7.9	6.3	4.4	3.3	1.8	1.1	0.7	0.3	1.4	5.2	2.8
	販売段階	5.9	5.5	18.9	21.7	19.8	17.2	14.6	13.3	12.4	11.1	9.9	9.1
	6年産米		2.4	16.9	19.9	18.5	16.1	13.9	12.7	11.7	10.6	9.1	7.7
	1年古米(5年産)	4.6	2.2	1.3	1.4	1.0	0.9	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8	1.4
福井	出荷+販売段階	10.2	13.2	37.6	50.1	46.7	42.5	38.4	33.9	27.7	26.5	27.6	22.2
	6年産米		7.3	33.7	48.4	45.6	41.5	37.6	33.1	27.0	25.4	21.7	18.2
	1年古米(5年産)	10.1	5.8	3.9	1.7	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.2	5.9	4.0
	出荷段階	6.4	4.8	19.9	31.5	29.9	27.3	24.7	21.4	15.6	14.7	17.1	13.6
	6年産米		1.2	17.5	31.5	29.9	27.3	24.7	21.3	15.6	14.2	12.2	10.5
	1年古米(5年産)	6.4	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.8	3.0
	販売段階	3.9	8.3	17.7	18.6	16.8	15.2	13.7	12.5	12.1	11.8	10.5	8.7
	6年産米		6.0	16.2	16.9	15.7	14.2	12.8	11.7	11.4	11.1	9.5	7.6
	1年古米(5年産)	3.8	2.2	1.5	1.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	1.0
岐阜	出荷+販売段階	8.0	6.9	7.5	12.7	21.5	22.1	20.0	17.9	16.7	14.6	11.1	9.5
	6年産米		0.7	3.1	9.7	19.4	21.2	19.4	17.6	16.5	14.5	10.5	9.0
	1年古米(5年産)	7.5	5.7	4.0	2.7	1.8	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.5	0.4
	出荷段階	5.2	4.5	5.2	8.5	17.6	18.7	17.2	15.2	13.3	11.4	8.2	6.5
	6年産米		0.5	2.4	7.6	16.9	18.4	17.1	15.1	13.2	11.4	8.0	6.4
	1年古米(5年産)	5.0	3.8	2.6	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	販売段階	2.8	2.5	2.3	4.3	3.9	3.5	2.8	2.8	3.4	3.2	2.8	3.0
	6年産米		0.2	0.7	2.1	2.5	2.7	2.3	2.5	3.3	3.1	2.6	2.6
	1年古米(5年産)	2.5	1.9	1.4	1.9	1.3	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4
愛知	出荷+販売段階	8.8	8.3	11.2	18.7	24.7	25.7	23.0	20.7	18.1	15.6	12.9	10.4
	6年産米		2.3	7.7	16.7	23.3	24.7	22.4	20.2	17.7	15.3	12.7	10.1
	1年古米(5年産)	8.5	5.7	3.2	1.8	1.2	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	7.1	6.5	8.6	14.2	19.3	20.4	18.2	16.4	14.3	12.2	10.2	8.1
	6年産米		1.8	6.1	13.6	18.8	20.3	18.2	16.4	14.3	12.2	10.2	8.1
	1年古米(5年産)	7.1	4.7	2.5	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	1.7	1.8	2.6	4.6	5.4	5.3	4.8	4.3	3.8	3.5	2.8	2.3
	6年産米		0.5	1.6	3.2	4.5	4.5	4.2	3.8	3.4	3.1	2.5	2.0
	1年古米(5年産)	1.4	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

※本表の注は「在庫-1」を参照。

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	5.2	11.9	25.8	28.9	26.7	22.7	20.2	18.4	15.8	12.7	10.7	8.7
	6年産米		9.0	24.0	27.6	25.7	22.0	19.6	18.0	15.4	12.5	10.4	8.4
	1年古米(5年産)	5.0	2.9	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2
	出荷段階	2.5	8.3	20.5	23.0	21.4	18.2	16.0	14.7	11.9	9.2	7.6	5.5
	6年産米		7.2	19.8	22.6	21.2	18.0	15.8	14.6	11.9	9.2	7.3	5.3
	1年古米(5年産)	2.5	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0		0.2	0.2
	販売段階	2.7	3.6	5.3	5.9	5.3	4.5	4.2	3.7	3.8	3.5	3.1	3.2
	6年産米		1.8	4.2	5.0	4.5	4.0	3.7	3.4	3.5	3.3	3.1	3.1
	1年古米(5年産)	2.4	1.7	1.0	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0
滋賀	出荷+販売段階	9.5	9.0	37.3	43.0	44.1	36.7	35.1	31.9	27.2	22.3	18.3	14.2
	6年産米		4.0	32.7	39.8	41.5	35.0	33.8	30.7	26.3	21.0	17.2	13.6
	1年古米(5年産)	7.6	3.6	3.6	2.6	2.3	1.6	1.3	1.1	0.9	1.3	1.0	0.6
	出荷段階	5.8	6.1	31.4	36.0	37.1	29.9	29.2	26.5	22.3	18.0	14.4	10.7
	6年産米		3.3	29.4	34.3	35.9	29.2	28.6	26.0	21.9	17.2	13.8	10.6
	1年古米(5年産)	4.9	2.2	1.6	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.3	0.8	0.5	0.1
	販売段階	3.7	2.9	5.9	7.0	7.1	6.9	6.0	5.4	4.9	4.3	3.9	3.5
	6年産米		0.7	3.3	5.5	5.6	5.8	5.1	4.7	4.3	3.9	3.4	3.0
	1年古米(5年産)	2.6	1.4	2.1	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
京都	出荷+販売段階	1.9	1.1	6.2	7.9	7.7	6.9	7.1	6.1	5.4	4.5	3.7	3.1
	6年産米		0.1	5.6	7.6	7.5	6.9	7.1	6.1	5.3	4.4	3.7	3.1
	1年古米(5年産)	1.9	1.0	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	1.3	0.8	5.5	6.9	6.9	6.1	6.3	5.4	4.7	3.9	3.2	2.6
	6年産米		0.1	5.1	6.9	6.9	6.1	6.3	5.4	4.7	3.9	3.2	2.6
	1年古米(5年産)	1.3	0.7	0.4	0.0								
	販売段階	0.5	0.3	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
	6年産米		0.0	0.5	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
	1年古米(5年産)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大阪	出荷+販売段階	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	1.1	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2
	6年産米			0.2	0.2	0.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0						
	出荷段階	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
	6年産米			0.2	0.2	0.4	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
	1年古米(5年産)	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
	販売段階	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	6年産米			0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	1年古米(5年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0							
兵庫	出荷+販売段階	15.9	11.8	19.2	26.4	32.4	31.8	27.4	24.2	21.1	18.5	15.9	13.6
	6年産米		0.3	12.1	22.7	29.7	29.8	25.9	22.8	20.3	17.8	15.3	13.1
	1年古米(5年産)	15.5	11.4	7.0	3.6	2.6	1.9	1.5	1.3	0.8	0.7	0.6	0.5
	出荷段階	13.3	10.3	17.3	23.1	28.8	28.7	24.5	21.7	18.6	16.3	13.7	11.6
	6年産米		0.3	11.1	20.3	27.0	27.3	23.5	20.8	18.1	15.9	13.3	11.2
	1年古米(5年産)	13.1	10.0	6.1	2.7	1.8	1.3	1.0	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4
	販売段階	2.6	1.5	1.9	3.3	3.5	3.1	2.9	2.5	2.5	2.2	2.2	2.0
	6年産米		0.0	0.9	2.4	2.8	2.5	2.4	2.1	2.2	2.0	2.0	1.9
	1年古米(5年産)	2.4	1.4	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
奈良	出荷+販売段階	2.7	1.8	1.8	5.1	6.9	6.1	5.2	4.5	3.8	3.1	2.5	2.0
	6年産米			0.7	4.4	6.4	5.7	4.9	4.3	3.6	2.9	2.4	1.9
	1年古米(5年産)	2.5	1.6	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	1.9	1.1	1.0	3.7	5.3	4.7	4.1	3.5	2.1	1.7	1.3	1.0
	6年産米			0.6	3.7	5.3	4.7	4.1	3.5	2.1	1.7	1.3	1.0
	1年古米(5年産)	1.9	1.1	0.5	0.0	0.0							
	販売段階	0.8	0.7	0.8	1.4	1.6	1.4	1.1	1.0	1.7	1.4	1.2	1.0
	6年産米			0.1	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	1.5	1.2	1.1	0.9
	1年古米(5年産)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1

※本表の注は「在庫-1」を参照。

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.4	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	
	6年産米			0.2	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	
	1年古米(5年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
	出荷段階	0.3	0.2	0.3	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	
	6年産米			0.1	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	6年産米			0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	1年古米(5年産)	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鳥取	出荷+販売段階	6.6	4.0	8.7	18.9	20.4	21.5	23.4	22.8	20.7	18.1	14.7	12.8	
	6年産米		0.1	6.5	17.3	19.3	20.7	22.9	22.4	20.4	17.7	14.4	12.5	
	1年古米(5年産)	6.5	3.9	2.2	1.6	1.0	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
	出荷段階	4.7	2.8	7.0	16.4	18.1	19.4	20.2	20.0	17.8	15.8	12.5	10.9	
	6年産米		0.1	5.7	15.5	17.5	19.0	20.0	19.9	17.7	15.5	12.3	10.7	
	1年古米(5年産)	4.6	2.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	
	販売段階	1.9	1.2	1.7	2.5	2.3	2.1	3.2	2.7	2.8	2.3	2.2	1.9	
	6年産米		0.0	0.8	1.8	1.8	1.7	2.9	2.5	2.6	2.2	2.1	1.8	
	1年古米(5年産)	1.8	1.2	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
島根	出荷+販売段階	5.9	3.9	13.4	19.8	18.8	20.7	19.5	16.9	14.5	12.6	10.4	8.7	
	6年産米		0.5	11.3	19.0	18.1	20.4	19.2	16.8	14.4	12.3	10.2	8.6	
	1年古米(5年産)	5.5	3.1	1.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	
	出荷段階	4.2	2.8	11.4	16.7	15.7	18.1	17.0	14.6	12.3	10.5	8.4	6.7	
	6年産米		0.4	9.9	16.4	15.5	18.0	16.9	14.6	12.3	10.3	8.3	6.7	
	1年古米(5年産)	4.2	2.4	1.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0		0.1	0.1		
	販売段階	1.7	1.1	2.0	3.2	3.0	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	1.9	2.0	
	6年産米		0.1	1.4	2.6	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	
	1年古米(5年産)	1.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
岡山	出荷+販売段階	14.0	9.4	11.4	24.0	31.7	33.8	31.3	31.8	29.9	26.9	24.2	22.5	
	6年産米		0.0	5.9	19.6	28.3	31.5	29.4	30.1	28.9	26.2	23.0	21.4	
	1年古米(5年産)	13.4	8.9	5.2	4.2	3.1	2.1	1.8	1.5	0.9	0.7	1.2	1.0	
	出荷段階	10.3	6.8	7.5	17.8	23.8	25.6	23.9	24.9	21.9	19.9	18.1	16.1	
	6年産米		0.0	4.5	16.2	22.7	24.8	23.2	24.3	21.8	19.8	17.5	15.7	
	1年古米(5年産)	10.2	6.7	2.9	1.5	1.0	0.8	0.7	0.6	0.1	0.1	0.6	0.4	
	販売段階	3.7	2.7	4.0	6.3	7.9	8.2	7.3	6.8	7.9	7.1	6.1	6.4	
	6年産米		0.0	1.4	3.4	5.7	6.7	6.2	5.8	7.1	6.4	5.6	5.7	
	1年古米(5年産)	3.1	2.2	2.3	2.7	2.0	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	
広島	出荷+販売段階	8.2	5.1	19.1	32.2	30.8	26.1	22.8	19.9	17.0	14.6	12.1	10.0	
	6年産米		0.0	16.2	30.7	29.7	25.1	21.9	19.0	16.2	14.0	11.6	9.6	
	1年古米(5年産)	7.7	4.9	2.7	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	
	出荷段階	5.2	2.8	16.2	27.5	26.5	22.3	19.4	16.1	13.1	10.6	8.3	5.0	
	6年産米			14.6	27.3	26.4	22.2	19.3	16.1	13.1	10.5	8.3	5.0	
	1年古米(5年産)	5.2	2.8	1.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	3.0	2.3	2.9	4.7	4.3	3.8	3.4	3.8	3.8	4.0	3.8	5.0	
	6年産米		0.0	1.6	3.4	3.3	2.9	2.6	3.0	3.1	3.4	3.3	4.6	
	1年古米(5年産)	2.5	2.0	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	
山口	出荷+販売段階	8.4	5.7	12.7	23.9	24.2	23.4	20.8	18.7	16.8	14.2	12.4	10.8	
	6年産米		0.6	9.6	21.3	22.4	22.4	20.2	18.2	16.5	14.0	12.3	10.8	
	1年古米(5年産)	8.0	4.9	3.0	2.6	1.8	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	
	出荷段階	6.8	4.5	11.3	21.2	21.6	21.3	19.4	17.5	15.3	12.9	11.0	9.6	
	6年産米		0.4	8.8	19.9	20.8	20.9	19.1	17.2	15.1	12.8	11.0	9.6	
	1年古米(5年産)	6.6	4.0	2.4	1.2	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	1.7	1.2	1.4	2.7	2.6	2.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.4	1.2	
	6年産米		0.2	0.8	1.3	1.6	1.5	1.1	1.0	1.4	1.2	1.3	1.2	
	1年古米(5年産)	1.4	0.8	0.6	1.3	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	

※本表の注は「在庫-1」を参照。

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	0.8	5.1	7.4	7.0	6.1	4.9	4.4	3.6	3.1	3.1	2.5	2.0
	6年産米		4.6	7.1	6.7	5.8	4.6	4.2	3.4	2.9	2.5	2.0	1.6
	1年古米(5年産)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.4
	出荷段階	0.0	3.6	5.4	4.7	3.7	2.8	2.4	1.8	1.4	1.7	1.2	0.9
	6年産米		3.6	5.4	4.7	3.7	2.8	2.4	1.8	1.4	1.2	0.9	0.7
	1年古米(5年産)	0.0									0.5	0.3	0.2
	販売段階	0.8	1.4	2.1	2.3	2.4	2.1	2.1	1.8	1.7	1.4	1.3	1.1
	6年産米		1.0	1.7	2.0	2.1	1.8	1.8	1.6	1.6	1.2	1.1	0.9
	1年古米(5年産)	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
香川	出荷+販売段階	2.7	1.6	2.5	8.3	13.4	12.4	11.1	9.6	8.3	7.2	5.8	4.6
	6年産米		0.3	1.7	7.9	12.8	12.2	10.9	9.5	8.2	7.1	5.7	4.5
	1年古米(5年産)	2.7	1.3	0.7	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	1.7	0.7	1.5	7.1	12.0	11.0	9.9	8.5	7.2	5.4	4.0	2.9
	6年産米		0.1	1.2	7.1	11.9	11.0	9.9	8.5	7.2	5.4	4.0	2.9
	1年古米(5年産)	1.7	0.7	0.2	0.0	0.0							
	販売段階	1.1	0.9	1.0	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.8	1.9	1.7
	6年産米		0.2	0.5	0.9	0.9	1.3	1.1	1.0	1.0	1.7	1.8	1.6
	1年古米(5年産)	1.0	0.6	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
愛媛	出荷+販売段階	3.8	3.3	4.3	7.8	9.0	7.5	6.5	5.4	4.5	3.6	2.9	2.4
	6年産米		1.4	3.2	7.1	8.3	7.0	6.1	5.1	4.3	3.4	2.7	2.2
	1年古米(5年産)	3.6	1.8	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	3.3	3.0	3.8	7.4	8.5	7.1	6.0	5.1	4.0	3.1	2.4	2.0
	6年産米		1.3	2.8	6.7	7.9	6.7	5.7	4.8	3.8	2.9	2.3	1.9
	1年古米(5年産)	3.2	1.7	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	販売段階	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3
	6年産米		0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
	1年古米(5年産)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
高知	出荷+販売段階	2.5	6.8	5.6	6.0	5.5	4.7	4.0	3.5	3.0	2.6	2.1	1.7
	6年産米	0.4	5.3	4.4	5.1	4.6	4.0	3.4	3.0	2.5	2.1	1.7	1.4
	1年古米(5年産)	1.7	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
	出荷段階	0.2	2.2	2.0	2.4	2.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
	6年産米	0.2	2.2	2.0	2.4	2.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1
	1年古米(5年産)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0
	販売段階	2.3	4.6	3.6	3.6	3.1	4.3	3.7	3.2	2.9	2.5	2.0	1.6
	6年産米	0.3	3.1	2.5	2.7	2.3	3.6	3.0	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3
	1年古米(5年産)	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
福岡	出荷+販売段階	15.4	9.2	15.8	23.7	36.5	41.5	37.1	33.1	29.1	24.1	19.8	15.9
	6年産米		0.9	11.0	20.1	34.5	40.6	36.3	32.5	28.5	23.5	19.3	15.9
	1年古米(5年産)	15.1	8.1	4.6	3.4	2.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.0
	出荷段階	11.6	6.5	9.6	16.0	29.4	35.2	31.3	27.8	24.2	20.2	16.4	13.3
	6年産米		0.4	6.2	14.7	28.7	35.1	31.3	27.8	24.2	20.2	16.4	13.3
	1年古米(5年産)	11.5	6.1	3.4	1.3	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0			
	販売段階	3.8	2.7	6.2	7.6	7.2	6.3	5.7	5.3	4.9	3.9	3.4	2.7
	6年産米		0.5	4.8	5.4	5.7	5.5	5.0	4.7	4.3	3.4	2.9	2.6
	1年古米(5年産)	3.6	2.0	1.2	2.1	1.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
佐賀	出荷+販売段階	10.2	6.7	6.7	18.2	20.5	21.8	22.4	22.1	18.6	15.2	12.5	10.4
	6年産米		0.4	3.6	17.6	20.0	21.6	22.2	22.0	18.5	15.2	12.5	10.4
	1年古米(5年産)	9.7	6.1	3.0	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	7.8	5.4	5.6	15.9	18.0	19.2	19.9	19.5	16.3	13.1	10.9	8.9
	6年産米		0.3	3.2	15.9	18.0	19.2	19.9	19.5	16.3	13.1	10.9	8.9
	1年古米(5年産)	7.8	5.1	2.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	2.3	1.3	1.1	2.3	2.5	2.6	2.5	2.5	2.3	2.1	1.7	1.5
	6年産米		0.1	0.4	1.7	2.0	2.4	2.3	2.5	2.2	2.1	1.7	1.5
	1年古米(5年産)	1.9	0.9	0.6	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

※本表の注は「在庫-1」を参照。

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		6年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.4	1.9	1.9	4.8	6.1	7.1	7.0	6.3	5.4	4.4	3.6	3.1
	6年産米		0.4	1.0	4.5	5.9	6.9	6.8	6.1	5.2	4.4	3.6	3.1
	1年古米(5年産)	2.4	1.5	0.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	出荷段階	2.1	1.7	1.6	4.2	5.4	6.5	6.5	5.8	4.9	4.2	3.4	2.9
	6年産米		0.4	0.9	4.1	5.4	6.5	6.4	5.8	4.9	4.1	3.4	2.9
	1年古米(5年産)	2.1	1.3	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	0.3	0.2	0.2	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2
	6年産米		0.0	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
熊本	出荷+販売段階	10.2	7.3	7.7	21.9	29.0	35.3	31.0	28.1	24.6	20.2	17.0	13.2
	6年産米		1.4	4.2	20.1	27.7	34.4	30.2	27.5	24.1	19.8	16.5	12.8
	1年古米(5年産)	9.9	5.6	3.2	1.5	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	6.1	3.4	3.9	12.3	19.3	26.5	23.0	20.2	16.9	13.5	11.2	8.2
	6年産米		0.5	2.4	11.8	19.0	26.3	22.8	20.1	16.9	13.4	11.1	8.2
	1年古米(5年産)	6.1	3.0	1.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	4.1	3.8	3.8	9.6	9.7	8.8	8.0	8.0	7.7	6.7	5.8	5.0
	6年産米		0.9	1.8	8.2	8.7	8.0	7.4	7.5	7.3	6.3	5.4	4.6
	1年古米(5年産)	3.8	2.6	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
大分	出荷+販売段階	4.1	3.0	3.6	7.9	12.8	12.4	11.2	9.9	8.9	7.3	6.1	4.9
	6年産米		0.4	2.1	7.1	12.2	12.0	10.9	9.6	8.6	7.1	6.0	4.9
	1年古米(5年産)	4.0	2.5	1.4	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
	出荷段階	2.4	1.6	1.8	4.0	7.7	7.5	6.7	5.8	5.0	4.0	3.3	2.5
	6年産米		0.2	1.2	3.8	7.6	7.4	6.6	5.8	5.0	4.0	3.3	2.5
	1年古米(5年産)	2.4	1.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	販売段階	1.7	1.5	1.8	4.0	5.1	4.9	4.5	4.1	3.9	3.3	2.8	2.4
	6年産米		0.2	0.9	3.3	4.6	4.6	4.2	3.9	3.6	3.1	2.7	2.4
	1年古米(5年産)	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
宮崎	出荷+販売段階	4.8	3.9	2.3	6.7	7.1	6.8	6.4	5.3	4.1	3.1	2.3	1.8
	6年産米	3.9	3.2	1.9	6.6	7.1	6.7	6.4	5.2	4.0	3.1	2.3	1.8
	1年古米(5年産)	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	2.3	0.8	0.2	3.9	4.3	4.4	4.6	3.7	3.0	2.1	1.5	1.0
	6年産米	2.0	0.7	0.2	3.8	4.3	4.4	4.6	3.6	3.0	2.1	1.5	1.0
	1年古米(5年産)	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	2.5	3.0	2.1	2.8	2.8	2.3	1.9	1.6	1.0	0.9	0.8	0.7
	6年産米	1.9	2.6	1.8	2.7	2.7	2.3	1.8	1.6	1.0	0.9	0.8	0.7
	1年古米(5年産)	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
鹿児島	出荷+販売段階	5.0	4.0	2.6	8.4	11.8	11.8	11.2	11.4	10.6	8.8	7.7	6.7
	6年産米	0.6	1.5	1.0	7.3	10.9	10.9	10.4	10.6	9.8	8.1	7.1	6.2
	1年古米(5年産)	3.6	1.9	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
	出荷段階	3.7	2.5	1.4	6.6	10.0	9.9	9.6	9.8	9.2	7.6	6.7	5.8
	6年産米	0.2	0.5	0.3	5.7	9.1	9.1	8.8	9.1	8.6	7.0	6.2	5.3
	1年古米(5年産)	3.0	1.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	販売段階	1.4	1.5	1.2	1.8	1.9	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9
	6年産米	0.4	0.9	0.7	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9
	1年古米(5年産)	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
沖縄	出荷+販売段階	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	6年産米	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(5年産)												
	出荷段階	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				0.0
	6年産米	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				
	1年古米(5年産)												
	販売段階	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	6年産米	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(5年産)												

※本表の注は「在庫-1」を参照。

(参考) 令和6/7年の主食用米等の産地品種銘柄別需要量(推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

令和6年6月末民間在庫量に令和6年産供給量を加え、令和7年6月末民間在庫量を控除して算出(都道府県別の供給量には、6/7年における政府備蓄米の供給量は含まれていない。また、7年6月末の都道府県別の在庫量には、売り渡した政府備蓄米の在庫量は含まれていない)。

なお、生産段階の在庫量は、品種銘柄別に把握できないことから考慮していない。また、品種銘柄別の生産量は、農林水産省「作物統計」の産地別収穫量に、米穀機構が公表している「水稻の品種別作付動向」の作付割合を乗じて推計。

(単位:千ト)

産地	品種銘柄	需要量 (推計値)	産地	品種銘柄	需要量 (推計値)	産地	品種銘柄	需要量 (推計値)	産地	品種銘柄	需要量 (推計値)
北海道		481	千葉		275	滋賀		145	香川		48
	ななつぼし	213		コシヒカリ	151		コシヒカリ	51		コシヒカリ	18
	ゆめびりか	119		ふさこがね	65		キヌヒカリ	27		ヒノヒカリ	13
青森		232		ふさおとめ	25		みずかがみ	16		あきさかり	6
	まっしぐら	179	東京		0	京都		70	愛媛		68
岩手		265	神奈川		14		コシヒカリ	38		コシヒカリ	24
	ひとめぼれ	175	新潟		548		キヌヒカリ	13		ヒノヒカリ	13
	あきたこまち	25		コシヒカリ	352		ヒノヒカリ	12		あきたこまち	10
	銀河のしずく	29		こしいぶき	88	大阪		22	高知		48
宮城		343	富山		169	兵庫		171		コシヒカリ	23
	ひとめぼれ	232		コシヒカリ	111		コシヒカリ	62		ヒノヒカリ	14
	つや姫	36		てんたく	17		ヒノヒカリ	31	福岡		159
	ササニシキ	28	石川		118		キヌヒカリ	20		夢つくし	66
秋田		407		コシヒカリ	64	奈良		45		ヒノヒカリ	43
	あきたこまち	292		ゆめみづほ	25		ヒノヒカリ	32		元気つくし	31
	めんこいな	23	福井		115	和歌山		29	佐賀		116
	ひとめぼれ	30		コシヒカリ	54	鳥取		57		夢しずく	29
山形		299		ハナエチゼン	28		きぬむすめ	15		さがびより	34
	はえぬき	172		あきさかり	9		コシヒカリ	21		ヒノヒカリ	16
	つや姫	45	山梨		26		ひとめぼれ	9	長崎		47
	雪若丸	25		コシヒカリ	18	島根		79		にこまる	10
福島		331	長野		189		コシヒカリ	37		ヒノヒカリ	18
	コシヒカリ	170		コシヒカリ	142		きぬむすめ	27		なつほのか	11
	ひとめぼれ	62		あきたこまち	19	岡山		137	熊本		154
	天のつぶ	63	岐阜		99		アケボノ	24		ヒノヒカリ	63
茨城		339		ハツシモ	39		コシヒカリ	21		森のくまさん	20
	コシヒカリ	240		コシヒカリ	28		きぬむすめ	23	大分		90
	あきたこまち	40		ほしじるし	10	広島		108		ヒノヒカリ	49
栃木		289	静岡		70		コシヒカリ	45		ひとめぼれ	9
	コシヒカリ	165		コシヒカリ	29		あきさかり	17	宮崎		60
	あさひの夢	31		きぬむすめ	13	山口		84		コシヒカリ	20
	とちぎの星	62	愛知		128		コシヒカリ	22		ヒノヒカリ	35
群馬		65		あいちのかおり	49		ひとめぼれ	18	鹿児島		75
	あさひの夢	28		コシヒカリ	28	徳島		46		あきほなみ	8
埼玉		141	三重		120		コシヒカリ	26		コシヒカリ	8
	彩のかがやき	37		コシヒカリ	85		あきさかり	12	沖縄		2
	彩のきずな	35		キヌヒカリ	11				全国		7,127
	コシヒカリ	40									

### 3 米の価格情報

#### 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格) (平成20年産～令和6年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産
北海道 ななつぼし	13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,882	15,996	15,869	14,382	12,687	14,058	15,655	27,035
北海道 きらら397	13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,146	15,681	15,527	15,420	13,379	11,955	13,520	15,102	26,349
北海道 ゆめびりか	-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,226	16,266	16,800	16,945	15,451	15,451	16,452	28,034
北海道 ほしのゆめ	14,008	13,990	11,935	14,195	15,542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森 まっしぐら	13,810	13,454	10,912	13,433	15,246	12,780	9,792	11,582	13,216	14,923	14,758	14,789	12,677	10,770	12,743	15,220	26,297
青森 つがるロマン	14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,434	15,112	15,075	15,059	13,374	11,315	12,986	15,421	-
青森 むつぼまれ	13,915	13,464	11,144	13,759	14,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手 ひとめぼれ	15,176	14,374	12,065	14,323	15,919	14,059	11,324	12,930	13,840	15,172	15,337	15,312	14,381	12,460	13,619	15,140	24,101
岩手 あきたこまち	14,888	13,910	11,904	14,351	15,938	14,006	10,911	12,422	13,476	15,043	15,255	15,180	13,323	11,785	13,420	15,119	25,413
岩手 銀河のしずく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,241	15,319	13,480	14,125	15,459	24,387
岩手 いわたっこ	13,870	13,671	11,048	13,394	15,282	13,746	9,424	11,898	13,242	14,679	14,780	-	-	-	-	-	-
宮城 ひとめぼれ	15,056	14,526	12,044	14,689	16,278	14,278	11,564	12,827	13,950	15,496	15,535	15,511	14,094	12,660	13,837	15,007	24,315
宮城 ササニシキ	15,150	14,871	12,119	14,747	16,600	14,652	11,620	12,815	14,115	15,724	15,767	15,782	13,748	12,599	14,159	15,592	24,726
宮城 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,822	15,850	14,466	12,785	14,307	15,556	24,276
宮城 まなむすめ	14,158	13,294	10,940	13,758	15,413	13,138	10,401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田 あきたこまち	15,097	14,603	12,457	15,315	16,874	14,034	11,620	12,845	14,175	15,995	15,843	15,799	14,453	12,756	13,853	15,317	24,806
秋田 めんこいな	14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,433	14,990	14,784	14,621	13,096	11,633	12,819	14,213	23,770
秋田 ひとめぼれ	14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,685	15,695	15,433	15,086	13,280	11,695	13,033	14,375	22,285
山形 はえぬき	14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,360	15,407	15,397	13,968	12,074	12,963	14,779	25,804
山形 つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,347	18,588	18,537	18,376	18,497	18,745	28,137
山形 雪若丸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,927	14,002	15,497	26,676
山形 ひとめぼれ	15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,511	15,857	15,970	16,165	15,288	-	-	-	-
山形 コシヒカリ	15,731	15,030	13,336	16,196	17,124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島 コシヒカリ(中通り)	15,117	14,149	12,486	14,181	15,854	12,906	9,829	12,048	13,876	15,412	15,463	15,369	13,245	11,006	12,728	14,959	27,013
福島 コシヒカリ(会津)	16,171	15,005	13,646	15,966	16,526	14,792	12,612	13,424	14,212	15,321	15,528	15,392	14,929	14,033	14,468	15,494	26,437
福島 コシヒカリ(浜通り)	15,362	14,144	12,768	13,855	15,443	11,634	10,005	11,138	13,392	15,036	15,096	14,974	13,720	11,589	12,999	15,131	26,069
福島 ひとめぼれ	14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,401	14,955	14,981	14,913	13,081	11,022	12,505	14,537	26,343
福島 天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,609	14,479	12,429	10,935	12,230	14,296	24,772
福島 あきたこまち	14,500	13,958	11,412	13,744	15,470	12,545	9,553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城 コシヒカリ	15,293	14,388	13,070	15,798	16,693	13,631	11,667	12,648	13,784	15,287	15,544	15,512	13,324	11,423	13,105	15,235	28,223
茨城 あきたこまち	14,840	14,038	12,405	14,591	16,795	12,986	11,013	11,769	13,247	15,470	15,108	15,471	13,564	11,136	12,355	14,726	26,462
茨城 ふくまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,437	15,094	-
茨城 あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,538	12,737	11,594	-	-	-
茨城 ミルキーQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,320	-	-	-	-	-	-
茨城 ゆめひたち	14,299	13,574	12,223	13,918	15,843	12,566	9,405	10,795	13,025	15,252	-	-	-	-	-	-	-
茨城 にじのきらめき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,785
栃木 コシヒカリ	15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,832	15,460	15,596	15,576	13,665	11,817	13,302	15,152	25,295
栃木 とちぎの星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,927	12,164	10,371	12,338	14,476	24,927
栃木 あさひの夢	13,601	13,085	10,883	14,231	15,414	11,638	9,180	11,382	13,586	15,012	14,789	14,806	12,507	10,540	12,102	14,145	24,600
栃木 なすひかり	14,111	13,474	11,805	14,648	15,769	12,609	10,490	12,021	13,882	14,954	14,991	-	-	-	-	-	-
群馬 あさひの夢	14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,796	15,312	15,087	14,920	12,387	10,636	12,690	15,219	27,033
群馬 ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,916	14,868	12,024	10,581	12,621	14,976	26,308
群馬 ゴロビカリ	14,095	13,691	-	14,420	15,876	13,392	9,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉 彩のかがやき	13,789	13,826	12,107	14,179	15,771	13,875	9,974	11,878	13,375	14,919	15,169	14,909	11,797	11,085	12,677	14,333	26,145
埼玉 コシヒカリ	15,192	14,730	13,111	15,395	16,863	15,470	11,346	12,878	13,843	15,024	15,480	15,169	12,490	11,312	13,118	15,055	24,746
埼玉 彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,170	14,916	11,986	11,019	12,699	14,489	23,846
埼玉 キヌヒカリ	14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉 コシヒカリ	15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719	15,034	15,517	15,717	13,523	11,387	12,545	14,611	24,169
千葉 ふさこがね	13,976	13,517	11,480	14,073	16,169	12,876	9,650	11,120	12,835	14,542	14,638	14,751	13,086	10,207	11,291	13,742	23,591
千葉 ふさおとめ	13,967	13,587	11,953	14,389	16,397	13,199	10,300	10,988	12,993	14,629	14,764	14,874	13,364	10,623	11,346	13,985	23,384
山梨 コシヒカリ	17,505	17,594	16,900	17,623	18,099	17,624	15,482	15,993	16,969	17,552	18,038	18,280	18,259	17,754	17,578	17,535	19,758

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産
山梨 あさひの夢	-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,205	-	-	-	-	-	-	-
山梨 コシヒカリ	15,624	14,732	13,660	15,966	16,611	15,074	13,014	13,782	14,538	15,580	16,087	15,996	14,964	13,702	14,933	15,895	23,438
長野 あきたこまち	14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596	14,801	15,264	15,199	14,871	13,456	14,129	15,127	23,015
静岡 コシヒカリ	15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,856	15,548	15,971	16,207	15,531	14,424	14,838	15,560	23,512
静岡 あいちのかおり	-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936	15,325	14,726	12,586	12,849	-	-
静岡 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951	15,229	14,776	12,342	12,846	14,438	22,393
静岡 にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,407	24,397
静岡 キヌヒカリ	13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟 コシヒカリ (一般)	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042	17,391	16,490	15,583	16,553	16,927	25,636
新潟 コシヒカリ (魚沼)	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147	21,009	20,336	20,426	21,021	20,758	26,517
新潟 コシヒカリ (岩船)	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460	17,984	16,969	16,055	16,922	17,325	25,140
新潟 コシヒカリ (佐渡)	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520	17,993	17,072	16,183	17,037	17,441	25,253
新潟 こしいぶき	14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100	15,143	14,297	12,541	13,286	14,596	23,552
富山 コシヒカリ	15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936	15,981	15,452	13,774	14,984	15,915	26,635
富山 てんたかく	14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750	14,869	14,462	12,361	13,474	14,920	24,725
石川 コシヒカリ	15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889	15,899	14,596	13,127	14,383	15,678	23,317
石川 ゆめみづほ	14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233	14,454	14,634	14,698	13,743	11,505	12,870	14,415	21,948
福井 コシヒカリ	15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,930	15,964	16,145	16,345	15,602	13,478	14,160	15,380	21,494
福井 ハナエチゼン	14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924	15,079	14,365	11,254	12,474	13,881	21,166
福井 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,203	14,215	11,555	12,744	14,185	21,213
岐阜 ハツシモ	15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,357	15,368	14,943	12,657	13,726	15,087	25,448
岐阜 コシヒカリ	15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933	16,176	15,250	14,065	14,962	16,144	25,604
岐阜 ほしじるし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,476	13,929	24,165
岐阜 あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,608	13,573	10,840	-	-	-
岐阜 あきたこまち	14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,221	14,286	14,882	-	-	12,101	12,987	14,479	24,203
愛知 あいちのかおり	13,676	13,450	12,673	13,755	15,222	13,823	11,299	12,382	13,530	14,522	14,806	14,798	13,685	12,101	12,987	14,479	24,203
愛知 コシヒカリ	14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410	15,539	14,785	12,719	13,741	15,375	-
愛知 大地の風	-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970	14,979	14,024	11,792	12,806	-	-
愛知 あさひの夢	13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重 コシヒカリ (一般)	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390	15,538	14,861	12,472	13,220	14,716	23,303
三重 コシヒカリ (伊賀)	15,861	15,048	13,570	16,348	17,420	14,715	12,517	14,131	14,781	15,412	15,882	15,964	15,361	13,041	13,660	15,085	23,672
三重 キヌヒカリ	14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356	14,265	14,813	14,916	13,960	10,911	12,019	13,563	22,429
滋賀 コシヒカリ	15,269	14,617	13,277	15,935	17,234	14,915	12,689	13,601	14,346	15,096	15,646	15,840	15,258	13,647	13,941	15,271	23,771
滋賀 キヌヒカリ	14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270	14,298	14,765	14,946	14,202	11,856	12,347	13,965	24,177
滋賀 みずかがみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,789	15,117	13,280	13,455	14,915	23,782
滋賀 日本晴	14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,638	-	-	-	-	-	-
京都 コシヒカリ	15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,193	15,535	15,788	16,192	15,763	13,543	14,379	15,502	22,946
京都 キヌヒカリ	14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706	14,715	14,910	15,065	14,817	12,410	12,688	14,057	20,348
京都 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-	16,212	15,237	15,056	15,970	22,074
兵庫 コシヒカリ	15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,102	15,734	16,013	16,158	15,434	13,869	15,007	15,492	23,954
兵庫 ヒノヒカリ	14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,229	14,460	14,786	14,835	13,804	11,939	12,617	14,074	23,327
兵庫 キヌヒカリ	13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,190	14,419	14,823	14,852	13,976	11,885	12,511	13,986	22,613
奈良 ヒノヒカリ	14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,953	14,721	15,522	15,743	14,630	12,535	12,989	14,389	21,684
奈良 コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155	14,826	-	-	-	-	-	-	-
鳥取 コシヒカリ	15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,014	15,051	15,461	15,489	14,947	12,896	13,426	15,005	23,519
鳥取 ひとめぼれ	14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,065	14,129	14,494	14,698	13,978	12,118	12,783	14,243	23,777
鳥取 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,682	14,799	14,230	11,873	12,692	14,404	24,575
島根 きぬむすめ	13,856	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426	14,421	14,828	14,572	14,500	12,365	13,102	14,117	19,943
島根 コシヒカリ	15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,432	15,743	15,569	15,397	13,557	14,021	14,978	20,761
島根 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160	15,598	15,258	15,234	13,092	13,900	14,743	20,464
島根 ハナエチゼン	13,902	13,946	12,312	14,344	16,222	13,968	10,433	11,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産	5年産	6年産
岡山 アケボノ	13,922	12,410	11,089	14,051	16,062	12,814	10,209	11,536	13,362	15,030	14,952	14,879	13,238	10,883	10,973	13,208	25,558
岡山 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,452	11,541	12,120	13,793	25,351
岡山 コシヒカリ	15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-	-	-	-	-	12,545	12,988	14,533	25,341
岡山 あきたこまち	-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,357	15,060	15,393	14,538	-	-	-	-
岡山 ヒノヒカリ	14,753	13,299	11,982	14,728	16,457	13,236	11,094	12,051	13,804	15,380	15,276	15,372	-	-	-	-	-
広島 コシヒカリ	14,720	14,532	12,085	15,099	16,035	14,248	11,722	12,933	14,153	14,923	15,407	15,470	14,965	13,493	13,453	14,550	22,696
広島 あきろまん	14,027	13,853	11,928	14,118	15,057	13,140	11,069	11,983	13,155	13,651	14,254	14,641	14,146	12,883	12,600	13,956	22,305
広島 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,458	14,657	13,988	12,618	12,278	13,857	21,511
広島 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,323	-	-	-	-	-	-	-
広島 中生新千本	13,848	13,340	10,608	13,532	14,392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口 コシヒカリ	15,260	13,909	12,748	15,179	16,992	14,768	12,474	13,708	14,446	14,983	15,265	15,518	15,215	13,338	14,061	14,918	22,575
山口 ひとめぼれ	14,706	13,585	11,902	14,313	15,942	13,836	11,271	12,648	13,291	14,136	14,406	14,628	14,484	12,250	13,084	14,071	22,173
山口 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	22,245
山口 ヒノヒカリ	14,690	13,406	11,866	14,297	15,918	13,788	11,540	12,696	13,355	14,159	14,405	14,614	14,413	11,980	13,077	-	-
徳島 コシヒカリ	15,049	14,359	12,845	15,767	17,170	13,656	10,817	12,970	14,032	14,940	15,861	15,757	14,947	12,251	12,978	14,137	23,568
徳島 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,059	11,021	11,601	13,426	22,633
徳島 キヌヒカリ	14,247	13,682	12,133	14,498	16,013	13,195	10,027	11,561	13,275	14,221	15,102	15,336	-	-	-	-	-
香川 ヒノヒカリ	14,555	13,924	11,554	14,801	15,970	13,808	10,943	12,322	13,184	14,295	14,785	14,748	14,866	12,544	13,457	14,569	22,552
香川 コシヒカリ	15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,879	14,806	15,251	15,280	15,406	13,386	14,213	15,325	22,515
香川 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,245	22,127
香川 おいでまい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,368	15,368	15,406	13,269	14,213	-	-
愛媛 コシヒカリ	14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,307	14,303	15,542	15,553	15,456	13,977	13,179	14,310	21,469
愛媛 ヒノヒカリ	13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,440	13,692	15,182	15,012	14,837	12,790	12,579	13,878	23,901
愛媛 あきたこまち	13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,493	13,693	14,925	14,851	14,775	12,993	12,506	13,596	21,194
高知 コシヒカリ	15,200	14,521	13,635	16,246	17,882	14,380	11,713	13,511	14,481	15,244	15,171	14,918	15,530	13,562	13,494	14,922	22,339
高知 ヒノヒカリ	14,358	14,375	13,398	15,512	16,582	15,576	11,466	12,630	13,602	14,358	14,358	14,457	14,436	13,062	12,522	13,634	21,367
福岡 夢つくし	16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,200	16,265	16,285	16,322	14,724	14,504	15,458	24,163
福岡 ヒノヒカリ	14,777	14,079	12,224	14,635	16,135	14,776	12,546	13,493	14,196	15,123	15,434	15,402	15,430	13,017	13,245	14,139	24,616
福岡 元気つくし	-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,082	16,142	16,169	14,521	14,478	15,434	25,241
佐賀 さがびより	-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,958	15,039	15,954	15,106	13,975	14,031	14,873	22,228
佐賀 夢しずく	14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,216	14,435	14,995	14,453	13,206	13,538	14,377	21,691
佐賀 ヒノヒカリ	14,806	13,702	12,104	14,549	15,439	14,037	11,327	12,630	13,042	13,921	14,243	-	14,266	11,696	12,462	14,121	-
佐賀 コシヒカリ	16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎 にこまる	-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,797	15,305	15,090	14,027	12,954	14,584	24,307
長崎 ヒノヒカリ	14,957	14,009	12,526	15,045	16,647	15,281	12,959	13,857	14,395	15,292	15,476	14,978	14,802	13,707	12,595	14,331	23,743
長崎 なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,698	14,209	24,089
長崎 コシヒカリ	15,728	14,986	13,660	16,214	18,012	15,890	13,863	14,785	15,191	16,076	16,378	15,918	15,891	14,938	-	-	-
熊本 ヒノヒカリ	14,603	14,105	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,278	14,876	15,165	15,380	15,410	13,235	12,822	14,821	25,821
熊本 森のくまさん	14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518	14,514	14,932	15,398	15,056	13,199	12,465	14,442	23,519
熊本 コシヒカリ	15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767	15,521	15,700	16,000	16,257	15,088	13,791	15,242	24,406
大分 ヒノヒカリ	14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,169	15,445	15,636	15,652	15,335	13,107	13,250	14,454	24,265
大分 なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,358
大分 ひとめぼれ	14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,446	15,262	15,751	15,892	15,258	13,804	13,201	14,574	24,246
大分 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,908	15,391	13,751	13,861	15,044	-
宮崎 コシヒカリ	15,999	15,227	13,878	16,340	19,427	15,640	13,439	14,266	14,721	15,157	15,458	15,946	15,292	14,135	13,815	14,582	22,600
宮崎 ヒノヒカリ	14,248	14,145	12,608	15,722	17,080	14,436	12,142	13,622	14,388	15,592	16,013	15,860	15,960	15,471	14,276	15,219	27,076
鹿児島 ヒノヒカリ	14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,210	15,518	16,128	16,445	16,595	13,974	13,878	14,763	29,258
鹿児島 コシヒカリ	16,129	14,637	13,406	15,852	19,161	15,396	13,225	14,414	15,222	15,542	16,307	16,670	16,323	14,702	14,172	14,670	21,140
鹿児島 あきほなみ	-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525	16,624	16,940	16,934	17,073	14,822	14,479	15,115	32,303
全銘柄平均価格	15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688	15,716	14,529	12,804	13,844	15,315	25,179

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 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものである。

3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月から令和元年9月までは8%、令和元年10月は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。

5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。

6 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出荷日から生産年の翌年10月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（価格はいずれも確定値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである。）。

7 全銘柄平均価格は、当該年産において報告の対象としている産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。

8 「-」は、当該年産において報告の対象としていない産地品種銘柄又は当該年産の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。

## 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)

株式会社クリスタルライスの取引概要につきましては、以下のURLから御覧いただけます。  
【 <https://www.crystalrice.co.jp/> 】

○ スポット取引は、相当期間にわたり安定的に行う相対取引等と性格を異にするので利用に当たっては注意が必要。

### 【令和7年産】

産地銘柄	令和7年 9月	10月	11月	12月	令和8年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ゆめぴりか	36,259	35,921	35,647									
北海道ななつぼし	35,050	34,901	34,800									
青森まっしぐら	34,300	30,334	28,071		21,896							
岩手ひとめぼれ		32,560			23,800							
宮城ひとめぼれ	34,917				25,060							
秋田あきたこまち		33,700			23,435							
関東コシヒカリ	34,696	32,254			24,417							
関東あきたこまち	33,878											
関東銘柄米	32,829	29,294	27,636	23,050	23,061							

### 【令和6年産】

産地銘柄	令和6年 9月	10月	11月	12月	令和7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ゆめぴりか	27,262	27,500					49,747					
北海道ななつぼし		27,038	29,236								29,433	
青森まっしぐら		26,421	27,926	35,300	47,842	48,583	45,676	47,264				
岩手ひとめぼれ		27,001	29,099		48,049	48,521					30,100	
宮城ひとめぼれ	26,411	27,016	29,309	32,354	48,009	48,174	47,769			31,689	30,703	
秋田あきたこまち	26,995	27,538	30,149		47,630	48,495	47,637	48,332		33,046	30,210	
関東コシヒカリ	26,456	27,035	28,804	31,496	47,173	48,146	47,909	47,599	48,216	33,200	30,759	
関東あきたこまち	26,267						47,462	46,488				
関東銘柄米	25,697	26,108	28,673	34,665	45,391	46,780	45,999		46,555	40,577		
新潟コシヒカリ(一般)	28,059	30,721	33,344		48,276						31,800	

### 【令和5年産】

産地銘柄	令和5年 9月	10月	11月	12月	令和6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ゆめぴりか	15,047	15,271										
北海道ななつぼし	14,796		15,975		17,133		17,700					
青森まっしぐら	14,006	14,286	14,857		15,935		17,557	20,606				
岩手ひとめぼれ		14,527		15,121	16,809		17,865			23,903		
宮城ひとめぼれ	14,422	14,580	14,818		16,812	17,106	17,719	19,021				
秋田あきたこまち	14,980	15,569	15,689	16,318	17,323	18,028	18,793	21,789	25,215	25,134		
関東コシヒカリ	13,913	14,423	14,806	15,200	16,417	16,796	17,908	19,544	25,958	23,398	26,582	
関東あきたこまち			14,619		15,806		17,204	19,713	24,243			
関東銘柄米	13,484	13,990	14,412	14,451	15,440	16,479	16,946	18,324	25,103	23,095	24,906	
新潟コシヒカリ(一般)	15,395		15,933		17,171	17,885	19,299					

出典：株式会社クリスタルライスHP

注1：上記価格は、成約価格を関東到着基準、1等、包装代込、税抜き、円/60kgに整え加重平均した価格。

注2：「関東銘柄米」には、あさひの夢、とちぎの星、彩のきずな、ふさおとめ、ふさこがね等を採用。

### 3 米の現物市場の状況

	(株)日本農産情報 (昭和54年～)	(株)クリスタルライス (平成7年～)
取引形態	○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。 注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報あてに代金を振り込み。 ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼。 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手に速やかに代金を振り込み。	① 日常取引として、電話・FAX等により成立する随時取引に加えて、ホームページを活用してメニューを提示し、常時閲覧可能な取引を開始。@米mine(@My mine)。 ② ①のほか、年8回程度開催する「取引会」における入札取引の2形態で行われている。
取扱数量	○ 年間取扱高は約150万俵(約9万トン)(うるち米)	○ 年間取扱高は約6万トン(令和6年)
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	○ 約200社が常時利用
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	○ 売買基本契約書の締結が必要。
公表	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページや業界紙に掲載。

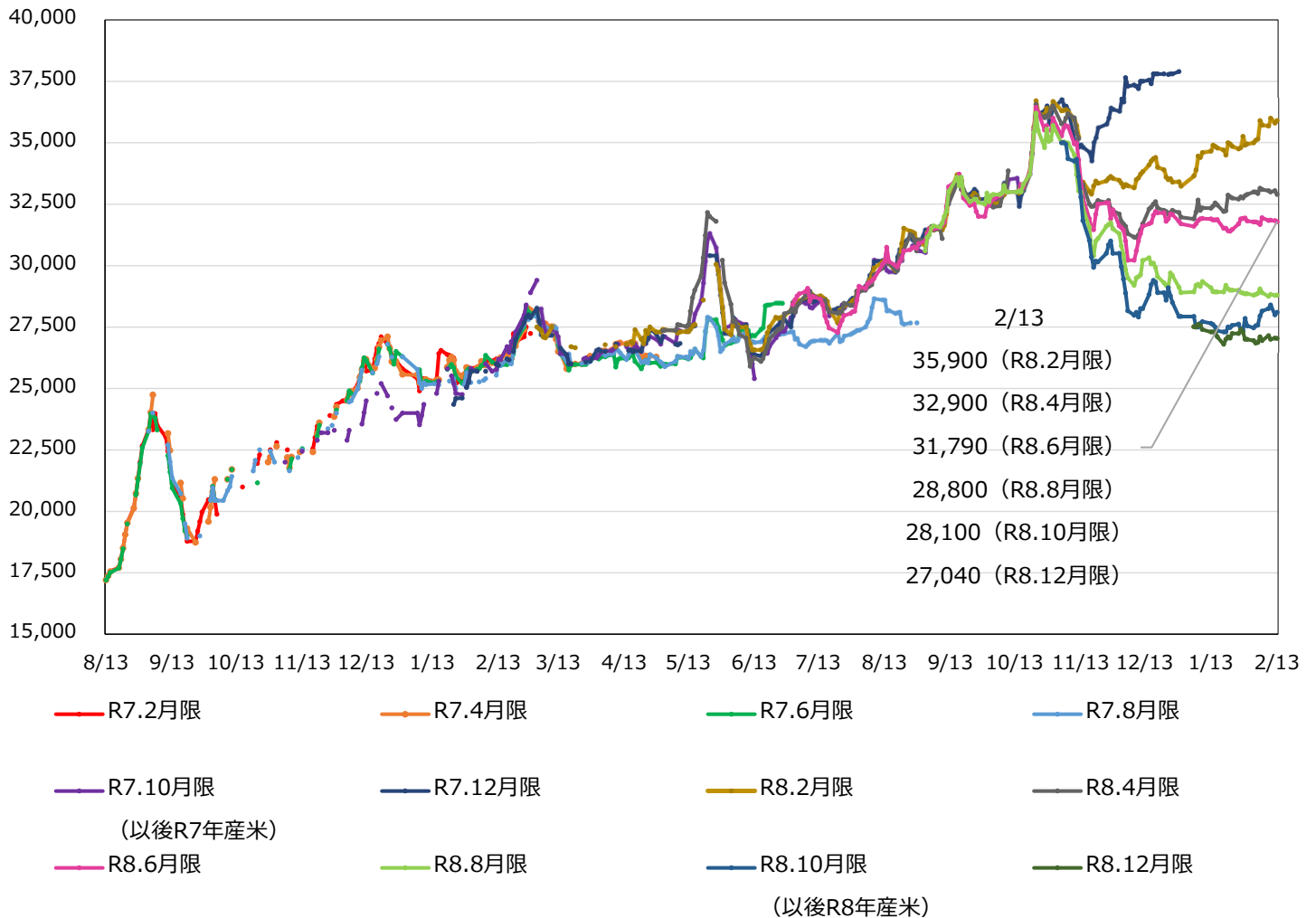
	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業 共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	みらい米市場 (みらい米市場 株式会社) (令和5年10月16日から開始)	グリーンテックマーケット (株式会社農業) (開始時期未定)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 余剰米の売買だけでなく、産地や品種・銘柄だけでなく米の品質や付加価値を評価して取引できるマーケットを創出することを目的として開設。	○ 農業者起点による価格形成力を創造するコメ現物市場として創設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、FAXにて買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等が参加者となって、①オークション方式(セリ取引)②買い手からのオーダー方式で米の売買ができるオンラインマーケットとして開設。 ○ 買い手の手数料は無料、売り手の手数料は販売価格の0.5～1.0%。	○ 出品者は、GAP、肥料削減、ホワイト経営等の取組や、米の品質データ等に基づいた評価により格付け。買参者についても取引状況等に応じて格付け。 ○ 出品商品は玄米、精米。 ○ 出品商品に単年・複数年取引を予定。 ○ 出品時に決済ルール・条件を提示し、当事者間で同意の下に決済を行う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	申込単位:原則100㌧以上 引取単位:原則12㌧以上	出品者が設定可能 (30kg/袋～)	出品者・買参者が設定可能	各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。
参加条件・取引対象	○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、(株)クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500㌧以上の生産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000㌧以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数64 (2025年8月11日現在)	○ 米の生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等。 ○ 登録(無料)が必要。	○ 米の生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等。 ○ 個々の出品情報等の情報閲覧には会員登録が必要。	○ 全農と売買基本契約を締結している米穀卸売事業者等
公表	○ 成約内容は、非公表。	○ 市場取引の結果から、相場情報を提供。	○ 取引開始以降、判明。	○ 成約内容は、非公表。

## 4 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況

米穀指数(堂島コメ平均)の最新の取引関係データは、堂島取引所HPから御覧いただけます。  
 【 <https://www.odex.co.jp/data/market-information/market-kome-shisu/index.html> 】

### ① 米穀指数(堂島コメ平均)の推移

(単位:円/60kg)



出典: 株式会社堂島取引所

注: R7年8月限はR6年9月2日に新甫発会、  
 R7年10月限(10月限よりR7年産)はR6年11月1日に新甫発会(R6年11月1日は取引不成立)。  
 R7年12月限はR7年1月6日に新甫発会(R7年1月6日は取引不成立)。  
 R8年2月限はR7年3月3日に新甫発会。  
 R8年4月限はR7年5月1日に新甫発会。  
 R8年6月限はR7年7月1日に新甫発会。  
 R8年8月限はR7年9月1日に新甫発会。  
 R8年10月限(10月限よりR8年産)はR7年11月4日に新甫発会。  
 R8年12月限はR8年1月5日に新甫発会。  
 R7年2月限はR7年2月28日が最終決済日(最終決済数値は27,240(円/60kg))。  
 R7年4月限はR7年4月30日が最終決済日(最終決済数値は26,330(円/60kg))。  
 R7年6月限はR7年6月30日が最終決済日(最終決済数値は28,450(円/60kg))。  
 R7年8月限はR7年8月29日が最終決済日(最終決済数値は27,680(円/60kg))。  
 R7年10月限はR7年10月31日が最終決済日(最終決済数値は40,570(円/60kg))。  
 R7年12月限はR7年12月30日が最終決済日(最終決済数値は37,810(円/60kg))。

## ② 商品概要 米穀指数(堂島コメ平均)

取引開始	令和6年8月13日
商品名(愛称)	堂島コメ平均
商品市場	米穀指数市場
取引の種類	指数先物取引
上場商品指数	米穀指数
上場商品指数対象品	米穀
取引の対象	平均米価の将来における数値(=価格) (「平均米価」の項目参照)
売買仕法	個別競争取引(ザラバ取引)
呼値の単位	60kg当たり10円刻み
取引単位	3トン(約定数値に50を乗じた値)
立会日及び時刻	立会日:毎営業日(※1) 立会時刻:午前8時45分～午後3時45分
取引の期限	新甫発会日の属する月から起算した12か月以内の各偶数限月(2、4、6、8、10、12月限)※2
新甫発会日	奇数月の第1営業日
当月限取引最終日	当月限の最終営業日の前営業日
最終決済日	当月限の最終営業日
取引の結了	当月限取引最終日に残存する当限月の建玉を最終決済日に転売又は買戻しにより結了させる
最終決済数値	当月限の最終決済日に公表する平均米価
平均米価	米の「相対取引価格(※3)」を基に、「DI(※4)」から推計して算出した数値(1円の位を四捨五入)
平均米価の公表	算出開始:偶数月の最終営業日午後3時(※5) 公表方法:算出のあと、速やかに堂島のウェブサイトにて公表
備考	<p>(※1) 休業日(土曜日、日曜日及び祝日並びに年末1日(12月31日)及び年初3日(1月1日、2日及び3日))は実施いたしません。</p> <p>(※2) 取引開始時点(令和6年8月)の取引限月は特例として以下の通りとします。          令和7年2月限(当月限取引最終日:令和7年2月27日、最終決済日:令和7年2月28日)          令和7年4月限(当月限取引最終日:令和7年4月28日、最終決済日:令和7年4月30日)          令和7年6月限(当月限取引最終日:令和7年6月27日、最終決済日:令和7年6月30日)          9月以降、以下の通り順次追加設定します。          令和6年9月2日に令和7年8月限の取引を、          令和6年11月1日に令和7年10月限の取引を、          令和7年1月6日に令和7年12月限の取引をそれぞれ開始し、以降は奇数月の第1営業日に新甫限月を発会します。</p> <p>(※3) 農林水産省が毎月公表する「米の相対取引価格・数量」における全銘柄についての出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用米の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を前年産検査数量で加重平均した値を指します。</p> <p>(※4) 公益社団法人米穀安定供給確保支援機構が「DI調査(米取引関係者の判断に関する資料)」で毎月公表する需給・米価の動向を示すDI値を指します。</p> <p>(※5) 計算方法などの詳細に関しては、業務規程及び指数先物取引実施細則において定めています。</p> <p>注) 項目の追加や削除、内容の変更が発生する場合がございますので、ご了承ください。          この情報の欠落・誤り等やこの情報を利用したことにより生じたいかなる損害につきましても、堂島取引所は一切その責を負いかねます。</p>

# 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）

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(北海道から千葉)

(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
ゆめびりか	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>
まっしぐら	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
銀河のしずく	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	23.3	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>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。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(北海道から千葉)

(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
銀河のしずく	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

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(北海道から千葉)

(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>
まつぐら	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
銀河のしずく	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

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(東京から鳥取)

(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	15.4	15.7	15.8	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
あきさかり	12.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.3	4.3	4.3	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	3.7	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
あいちのかおり	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	6.9	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

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(東京から鳥取)

(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
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
あきさかり	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	1.8	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
あいちのかおり	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	4.2	5.0	5.0	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

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(東京から鳥取)

(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	0.7	0.8
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	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

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(島根から沖縄)

(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	9.9	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
あきろまん	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	7.2	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
夢しずく	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>	<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>6.2</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	4.8	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>	<b>9.5</b>	<b>9.5</b>	<b>9.5</b>	<b>9.5</b>	<b>9.5</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>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</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>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</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年産)							3	139	140	140	140	140

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(島根から沖縄)

(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
あきろまん	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>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</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
夢しずく	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>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</b>	<b>7.1</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	3.5	3.7	4.0	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	2.2	2.3	2.3	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>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</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>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</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>

※本表の注は「契約-1」を参照。

令和6年産米の産地別集荷・契約・販売状況(島根から沖縄)

(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
あきろまん	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	2.3	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
夢しずく	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	1.2	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>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
<b>全国</b>	<b>137</b>	<b>307</b>	<b>450</b>	<b>626</b>	<b>778</b>	<b>957</b>	<b>1,150</b>	<b>1,391</b>	<b>1,594</b>	<b>1,765</b>	<b>1,940</b>	<b>2,074</b>
(参考)備蓄米(令和6年産)							3	38	89	124	139	140

※本表の注は「契約-1」を参照。

## 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

## 5 支援事業等

### (1) 米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業

令和8年度予算概算決定額 1,514百万円 (前年度 -)  
〔令和7年度補正予算額 2,384百万円〕

#### <対策のポイント>

新たな食料・農業・農村基本計画においては、農業者の急速な減少や高齢化が見込まれる中、人・農地等の資源をフル活用した食料自給力の確保を位置付けたところであり、米の需給及び価格の安定に向けて、種子の安定供給、生産コストの低減等による生産性の向上、輸出や米粉等の需要拡大、流通円滑化等を進める必要があります。このため、用途ごとの米に関する生産から消費までのそれぞれの取組を総合的に支援します。

#### <政策目標>

- 米の生産コストの低減 (15ha以上の経営体 : 11,350円/60kg [令和5年度] → 9,500円/60kg [令和12年度まで])
- 稲、麦、大豆の国産種子需要に対する供給率 (100% [令和12年度まで])
- 米・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出量 (35.3万 t (原料米換算) [令和12年度まで]) 等

#### 1. 米穀等生産力強化促進事業

714百万円 (前年度 -)  
令和7年度補正予算]184百万円]

##### ① 持続的種子生産総合対策事業

高温耐性や多収性などの多様なニーズにも対応した安定的な種子の生産・供給体制の構築に向けた取組や新規採種農家の参入促進等を支援します。



##### ② 生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業

稲作の大幅なコスト削減に向けた地域全体で取り組む経営分析や革新的な技術の実証等や、労働力不足への対応策となる直播の導入等を支援します。

#### 3. 米穀等需要開拓事業 220百万円 (前年度 -)

##### ① 米需要創造価値推進事業

米の消費量減少に歯止めをかけるため、米の付加価値への理解に繋がる、年代ごとの食生活や意識変化に対応した情報発信の取組を支援します。

##### ② 米・米加工品輸出拡大推進事業

日本産米・米加工品の更なる輸出拡大に向け、進出候補先国・地域の市場リサーチや海外需要開拓・定着、有望な輸出産地の形成等の取組を支援します。



#### 2. 米穀流通円滑化促進事業

30百万円 (前年度 -)  
〔令和7年度補正予算]200百万円]

##### ① 米穀流通情報整備事業

米穀の国内需給状況を的確に把握するため、販売価格、販売数量等のデータ (POSデータ等) に基づき販売、消費等の動向の調査・分析を行います。

##### ② 米流通効率化支援事業

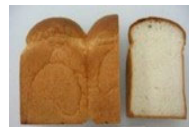
流通構造の合理化・効率化等に向け、流通等の共同化や産地と実需者との長期契約に基づく直接取引等の取組を支援します。

#### 4. 米穀需給安定対策事業

550百万円 (前年度 -)  
〔令和7年度補正予算]2,000百万円]

##### ① 米粉需要創出・利用促進対策事業

国産米粉の特徴を活かした新商品の開発、米粉製品の利用拡大に向けた情報発信、製粉企業・食品製造事業者の規模拡大の取組等を支援します。



また、米粉用米の安定供給に向けた原料米の複数年契約の取組を支援します。



##### ② 米穀需給変化対応事業

米の需給変化に即応し、加工用米・新市場開拓用米等の安定供給を実現するため、流通事業者が策定する需給安定計画に基づき、各段階の関係者が連携しながら、供給力を強化するために必要な取組を支援します。



(2) 米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業のうち  
生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業

【令和8年度予算概算決定額 564(－)百万円】

＜対策のポイント＞

担い手の大幅な減少が見込まれる中で、農業者の所得確保及び稲作農業の体質強化を図るためには、**生産コストの低減に対する意識を醸成した上で、多収品種の導入、スマート農業技術の導入や、革新的な技術の検証等**が急務となることから、**米の超低コスト生産の実現に向けた取組・新技術の検証や、大規模化等に伴う労働力不足への対応策ともなる水稲直播栽培への挑戦を支援**します。

＜政策目標＞

米の生産コストの低減（15ha以上の経営体：11,350円/60kg [令和5年度]  
→9,500円/60kg [令和12年度まで]）

＜事業の内容＞

1. 稲作の超低コスト生産確立事業 514百万円

稲作の大幅なコスト低減を目指すため、**産地全体で取り組む経営分析・技術実証や、革新的な技術の実証等の取組を支援**します。

(1) 地域広がり支援タイプ

① 農業者協働実証型

(上限1,000万円/実施主体)

**地域の関係者と連携する農業者が、大幅なコスト低減を目指して行うコスト分析や技術実証等の取組を支援**します。

② 地域モデル構築型

(上限3,000万円/実施主体)

**大幅なコスト低減を目指す産地に対して、地域計画等の単位で行うコスト分析や技術実証等の取組を支援**します。

(2) 新技術現地検証タイプ

**農業者の革新的な技術の実証、結果の経営・技術分析や、情報交換会の開催等の取組を支援**します。

(関連事業)

食料安全保障強化に向けた水稲の低コスト・多収栽培技術の開発

【令和7年度補正予算】170百万円

各地域における**乾田直播**や**再生二期作**に適した多収品種等を選定するとともに、その能力を最大限に発揮するための**極めて低コストな栽培技術を開発**します。また、**節水型乾田直播**の確立に向けた水管理や雑草防除技術等を開発します。

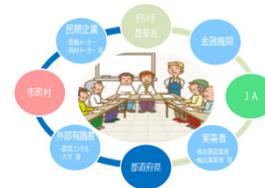
2. 水稲直播栽培導入促進事業 50百万円

1 経営体の作付面積の増加が見込まれる中で、春作業を大幅に省力化できるものの、取組が限定的となっている**直播への挑戦を支援**するため、**専用機器を導入することなく、試験的に播種作業等を外部委託**するために必要な経費を支援します。

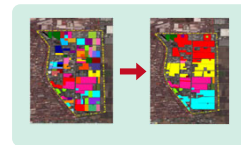
＜事業イメージ＞

【1. 稲作の超低コスト生産確立事業】

(1) 地域広がり支援タイプ



① 農業者協働実証型  
地域の関係者と連携する農業者による大幅なコスト低減に向けた経営分析・技術実証を支援



② 地域モデル構築型  
今後の超低コスト産地形成に向けた、低コスト技術の地域計画単位での経営分析・技術実証を支援

(2) 新技術現地検証タイプ



節水型乾田直播



ひこばえ 収穫  
再生二期作



一熟品種 極多収品種  
極多収品種の導入

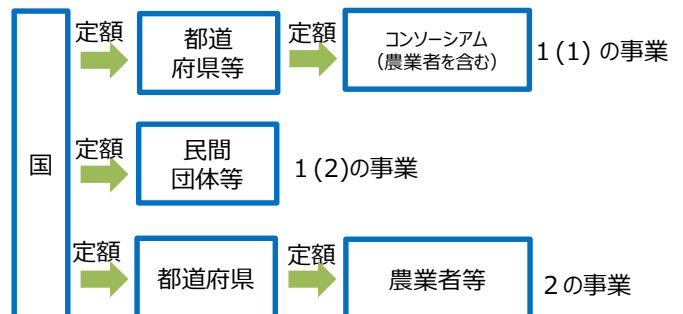
革新的な技術の実証・効果分析を支援

【2. 水稲直播栽培導入促進事業】



今後の規模拡大等に向けて、農業者の直播の試験的な取組を支援

＜事業の流れ＞



(3) 米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業のうち  
持続的種子生産総合対策事業

【令和8年度予算概算決定額 150(一)百万円  
(令和7年度補正予算額 184百万円)】

＜対策のポイント＞

稲、麦類及び大豆の種子生産に当たっては、熟練者の手作業を前提とした労働集約型の作業体系であり、担い手の減少と高齢化の進展により種子生産体制が脆弱化しつつある状況であるため、持続的な種子生産や多様なニーズに対応した生産・供給体制の構築に必要な取組を支援します。

＜事業目標＞

- 稲、麦類、大豆の国産種子需要に対する供給率（100%維持 [令和12年度まで]）

＜事業の内容＞

**1. 種子生産への新規参入の促進支援 20百万円**  
新たに種子生産に取り組む農業者に対して支援します。

**2. 新規導入品種の増産体制構築に対する支援 80百万円**  
多様なニーズに対応した新規導入品種への転換や新規種子生産者の育成に必要な種子生産・供給体制を構築するための取組や機械導入を支援します。

**3. 種子生産の省力技術確立 50百万円**  
高度技術等を要する種子生産の省力化に資する技術の実装を支援します。

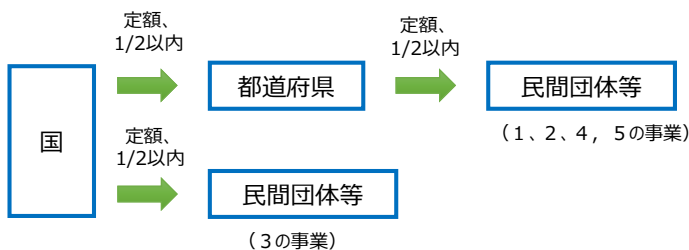
(関連事業)  
**気候変動対応等高需要種子・確保緊急対策事業**  
【令和7年度補正予算額】184百万円

**4. 健全種子生産のための施設整備 50百万円**  
優良品種の普及に向け、原原種等の品質向上に必要な施設整備を支援します。

**5. 需要変化に対応した種子供給体制の強化支援 134百万円**  
高温耐性品種など需要の高い品種の急激な需要増加に対応するため、種子の増産や備蓄期間の延長に係る実証にかかる取組を支援します。

また、生産者の需要が種子の在庫を超過した場合に、食用として生産されたものを種子として活用するために必要な取組にかかる経費を支援します。

＜事業の流れ＞



＜事業イメージ＞

健全種子生産のための施設整備



高い純度や無病性が確保できる隔離施設



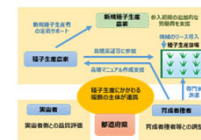
高い品質を維持可能な品質保持施設

種子生産の省力技術確立



技術を要し、重労働で手間がかかる作業体系をAI等の活用や他品目での成果の横展開により軽労化

新規参入の促進支援  
新規導入品種の増産体制構築に対する支援  
新品種の導入や新規種子生産者の参入を支援



需要変化に対応した種子供給体制の強化支援  
転用種子の活用支援



需要変化に対応した種子備蓄や種子転用の取組を支援

種子生産に関わる各段階の課題に総合的に対応



## (4) 水田活用の直接支払交付金等

【令和8年度予算概算決定額 275,200百万円】(前年度 287,000百万円)

### <対策のポイント>

食料自給率・自給力の向上に資する**麦、大豆、米粉用米等の戦略作物の本作化**とともに、地域の特色をいかした**魅力的な産地づくり、産地と実需者との連携に基づいた生産性向上等の取組、畑地化による高収益作物等の定着等**を支援します。

### <政策目標>

- 麦・大豆の作付面積を拡大  
(麦29.4万ha、大豆16万ha [令和5年度] → 麦32.8万ha、大豆17万ha [令和12年度まで])
- 米(加工用米・新規需要米を含む)の増産  
(米の生産量791万t [令和5年度] → 818万t [令和12年度まで])
- 実需者との結びつきの下で、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化

### <事業の内容>

#### 1. 戦略作物助成

水田を活用して、**麦、大豆、飼料作物、加工用米、WCS用稲、飼料用米、米粉用米**を生産する農業者を支援します。

#### 2. 産地交付金

「水田収益力強化ビジョン」に基づく、地域の特色をいかした**魅力的な産地づくりに向けた取組**を支援します。

#### 3. 都道府県連携型助成

**都道府県が転換作物を生産する農業者を独自に支援する場合**に、農業者ごとの前年度からの転換拡大面積に応じて、都道府県の支援単価と同額(上限:0.5万円/10a)で**国が追加的に支援**します。

#### 4. 畑地化促進助成

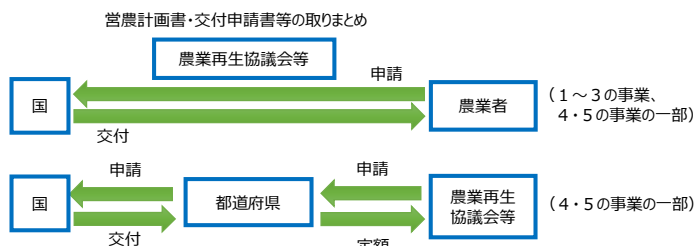
水田を畑として利用し、**高収益作物やその他の畑作物の定着等**を図る取組等を支援します。

#### 5. コメ新市場開拓等促進事業 14,000百万円

(前年度 11,000百万円)

**産地と実需者との連携の下、酒造好適米・新市場開拓用米等の生産性向上等に取り組む農業者を支援**します。※7

### <事業の流れ>

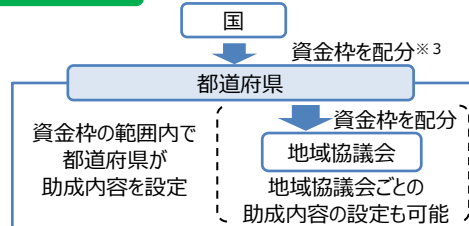


### <事業イメージ>

#### 戦略作物助成

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物	3.5万円/10a※1
加工用米	2万円/10a
WCS用稲	8万円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、5.5万円~10.5万円/10a※2

#### 産地交付金



- 当年産の以下の取組に応じて資金枠を追加配分

取組内容	配分単価
そば・なたね、新市場開拓用米、地力増進作物の作付け(基幹作のみ)	2万円/10a
新市場開拓用米の複数年契約※4 (3年以上の新規契約を対象に令和8年度に配分)	1万円/10a

#### 畑地化促進助成 (令和7年度補正予算と併せて実施)

- ① 畑地化支援※5: 7万円/10a
- ② 定着促進支援※5 (①とセット): 2万円(3万円※6)/10a×5年間  
または10万円(15万円※6)/10a(一括)
- ③ 産地づくり体制構築等支援
- ④ 子実用とうもろこし支援(1万円/10a)

#### <交付対象水田>

- ・ たん水設備(畦畔等)や用水路等を有しない農地は交付対象外
- ・ 5年水張りルールについては、令和7年・8年の対応として、水稲を作付け可能な田について、連作障害を回避する取組を行った場合、水張りなくとも交付対象とする

- ※1: 多年生牧草について、収穫のみを行う年は1万円/10a
- ※2: 飼料用米の一般品種について、標準単価6.5万円/10a(5.5~7.5万円/10a)
- ※3: 作付転換の実績や計画等に基づき配分
- ※4: コメ新市場開拓等促進事業で採択された者が対象
- ※5: 対象作物は、麦、大豆、飼料作物(牧草等)、子実用とうもろこし、そば、野菜、果樹、花き等
- ※6: 加工・業務用野菜等の場合
- ※7: 予算の範囲内で、助成対象となる地域農業再生協議会を決定

## (5) 畑地化促進事業

【令和7年度補正予算額 19,457百万円】

### <対策のポイント>

水田を畑として利用し、畑作物の本作化に取り組む農業者に対して、畑利用への円滑な移行を促し、畑作物の需要に応じた生産を促進することを目的として、生産が安定するまでの一定期間、継続的に支援（伴走支援）を行うとともに、畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、関係者間での調整や畑地化に伴う費用負担（土地改良区の地区除外決済金等）等に要する経費を支援します。

### <政策目標>

麦・大豆等の作付面積を拡大（麦32.8万ha、大豆17万ha [令和12年度まで]）

### <事業の内容>

#### 1 畑地化支援

水田を畑として利用し、畑作物（麦、大豆、飼料作物（牧草等）、子実用とうもろこし、そば、野菜、果樹、花き等）の本作化に取り組む農業者を支援します。

#### 2 定着促進支援

水田を畑として利用して、畑作物の定着等に取り組む農業者を5年間、継続的に支援します。

#### 3 産地づくり体制構築等支援

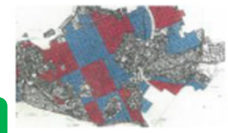
畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、関係者間の調整に要する経費や土地改良区の地区除外決済金等を支援します。

### <事業イメージ>

#### 畑地化支援・定着促進支援

対象作物	1 畑地化支援 (令和8年産単価)	2 定着促進支援 (令和8年産単価)
畑作物 (麦、大豆、飼料作物 (牧草等)、子実用とうもろこし、そば、野菜、果樹、花き等)	7万円/10a	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2.0 (3.0※) 万円/10a × 5年間</li> <li>または</li> <li>・ 10.0 (15.0※) 万円/10a (一括)</li> </ul> <p>[ ※ 加工・業務用野菜等の場合 ]</p>

#### 産地づくり体制構築等支援



#### ① 産地づくりに向けた体制構築支援

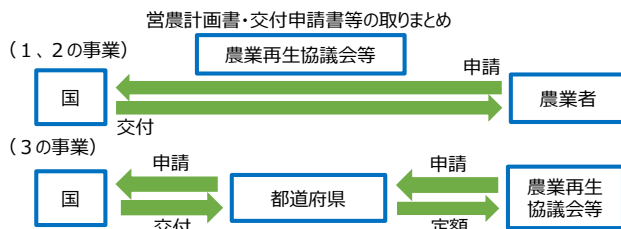
畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、団地化やブロックローテーションの体制構築等のための調整（現地確認や打合せなど※）に要する経費を支援（定額（1協議会当たり上限300万円））

※ 借地の場合には、賃借人（耕作者）が土地所有者の理解を得ることが必要。地域再生協議会において、土地所有者を含めた地域の関係者に対する理解の醸成等の取組を進めていくことが重要。

#### ② 土地改良区決済金等支援

令和8年度に畑地化に取り組むことを約束した農業者に対して、畑地化に伴い土地改良区に支払う必要が生じた場合に、土地改良区の地区除外決済金等を支援（定額（上限25万円/10a））

### <事業の流れ>



留意事項：農業者単位等で、取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、予算の範囲内で採択。

## (6) 畑作物産地形成促進事業

【令和7年度補正予算額 13,500百万円】

### <対策のポイント>

輸入依存度の高い国産需要のある作物の生産を促し、食料安全保障に資する品目の産地形成を図るため、**実需者との結びつきの下で、麦・大豆、高収益作物、子実用とうもろこしの生産性向上等に取り組む農業者を支援**します。

### <事業目標>

- 実需者との結びつきの下で、ニーズに応じた畑作物の生産を行う産地の育成・強化
- 麦・大豆等の作付面積を拡大（麦32.8万ha、大豆17万ha〔令和12年度まで〕）

### <事業の内容>

#### 実需者ニーズに応えるための生産性向上等の取組支援 13,500百万円

産地・実需協働プランに参画する農業者が、実需者ニーズに対応するための**畑作物の導入・定着に向けた取組や生産性向上等の技術導入**を行う場合に、その取組面積に応じて支援します。

- ① **対象作物**：令和8年産の麦、大豆、高収益作物（加工・業務用野菜等）、子実用とうもろこし
- ② **交付単価**：4万円/10a
- ③ **採択基準**：地域協議会単位で、取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、**予算の範囲内で採択**

#### <留意事項>

- ※1 令和8年産の基幹作物が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有している必要があります。
- ※3 麦、大豆、高収益作物については、加工用等の用途指定があります。
- ※4 本支援の対象となった面積は、令和8年度水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成（麦、大豆、飼料作物（子実用とうもろこし））の対象面積から除きます。
- ※5 予算額のうち、40百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。

### <事業イメージ>

#### 【産地・実需協働プラン】

- ✓ 産地と実需者が連携し、麦・大豆、高収益作物、子実用とうもろこしについて、需要拡大のために必要な生産対策や需要の創出・拡大に係る取組内容、目標等を盛り込んだ計画



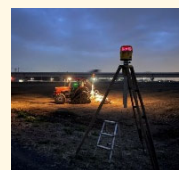
#### 畑作物の導入・定着に向けた取組



[例] 排水対策（暗渠）



土層改良（客土）



傾斜均平

#### 実需者ニーズに応えるための生産性向上等の技術導入



[例] スマート農業機器の活用

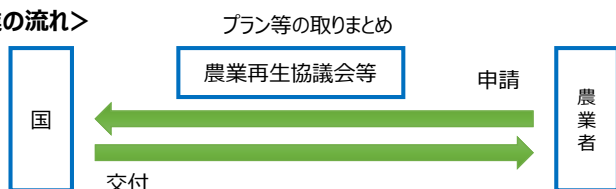


大豆300A技術（不耕起播種栽培など）



土壌診断に基づく土づくり

#### <事業の流れ>



## (7) コメ新市場開拓等促進事業

【令和8年度予算概算決定額 14,000百万円】(前年度 11,000百万円)

### <対策のポイント>

需要拡大が期待される作物を生産する農業へと転換するため、**実需者との結び付きの下で、新市場開拓用米、加工用米、米粉用米、酒造好適米の生産性向上等**に取り組む農業者を支援します。

### <事業目標>

- 実需者との結び付きの下で、ニーズに応じた生産を行う産地の育成・強化
- 米(加工用米・新規需要米を含む)の増産  
(米の生産量791万t [令和5年度] → 818万t [令和12年度まで])

### <事業の内容>

**実需者ニーズに応えるための生産性向上等の取組支援**  
14,000百万円(前年度 11,000百万円)

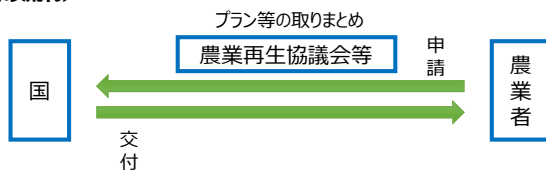
産地・実需協働プランに参画する農業者が、実需者ニーズに対応するための**生産性向上等の技術導入**を行う場合に、その取組面積に応じて支援します。

- ① **対象作物**：令和8年産の新市場開拓用米、加工用米、米粉用米、酒造好適米
- ② **交付単価**：**新市場開拓用米** 4万円/10a  
**加工用米** 3万円/10a  
**米粉用米** 9万円/10a  
**酒造好適米** 取組年数に応じて最大3万円/10a※5
- ③ **採択基準**：取組面積等の評価基準(ポイント)に基づき、地域協議会単位で、**予算の範囲内で採択**

#### <留意事項>

- ※1 令和8年産の基幹作が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有していることが必要です。
- ※3 本支援の対象となった面積は、令和8年度水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成(加工用米、米粉用米)及び都道府県に対する産地交付金の取組に応じた追加配分(新市場開拓用米)の対象面積から除きます。
- ※4 予算額のうち、50百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。
- ※5 酒造好適米は、生産性向上等の取組年数に応じて「1年あたり1万円/10a×最大3年間」を令和8年度に一括で支援します。
- ※6 都道府県が多収品種と判断する品種を作付けする場合、0.5万円/10aを加算します。  
(新市場開拓用米、加工用米、米粉用米が対象)

### <事業の流れ>



### <事業イメージ>

#### 【産地・実需協働プラン】

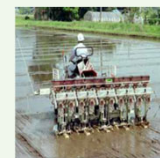
- ✓ 産地と実需者が連携し、新市場開拓用米、加工用米、米粉用米、酒造好適米について、需要拡大のために必要な生産対策や需要の創出・拡大に係る取組内容、目標等を盛り込んだ計画



#### 実需者ニーズに応えるための生産性向上等の技術導入



【例】スマート農業機器の活用



直播栽培



土壌診断に基づく施肥

#### 酒造好適米への支援

(品種の例)

- ・山田錦
- ・五百万石
- ・美山錦
- ・雄町 等



山田錦



(参考) コシヒカリ

(要件1)

- ① 農業者が酒蔵と直接取引を行うこと、または、
- ② 集荷業者を挟む場合には、
  - ・一定のまとまりを持ったほ場において生産されること、もしくは、
  - ・酒米協議会等の安定的な生産に向けた体制が整っていること

(要件2)

- 3年間の長期契約に取り組む場合には、農業者側と酒蔵側との間で、「価格決定の考え方」を予め設定すること

## 令和6年度水田活用の直接支払交付金の支払実績

- 支払金額は2,474億円で、令和5年度と比べて223億円減少。
- 支払件数は23万1千件で、令和5年度と比べて3万1千件減少。
- 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体で37万4千haと、令和5年度と比べて1万4千ha減少。

### (1) 水田活用の直接支払交付金の支払金額と支払件数

	支払金額 (億円)	支払件数(件)			
		合計	個人	法人	集落営農
令和6年度	2,747	231,104	212,813	14,127	4,164
令和5年度	2,970	261,751	243,001	14,343	4,407
対前年度比較	▲223	▲30,647	▲30,188	▲216	▲243

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

### (2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米	戦略作物			加工用米	戦略作物 合計	(参考)		
					WCS用稲	米粉用米	飼料用米			そば	なたね	新市場 開拓用米
令和6年度	78,115	67,245	45,561	160,114	55,893	6,121	98,099	23,383	374,418	22,598	517	8,585
令和5年度	62,074	59,779	54,802	193,400	52,683	7,390	133,327	18,537	388,591	24,847	618	6,593
対前年度 比較	16,041	7,466	▲9,241	▲33,286	3,210	▲1,269	▲35,228	4,846	▲14,173	▲2,249	▲101	1,992

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

- 米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、  
(ア) 米粉用米では、6千1百ha（対前年度：1千3百ha減）、  
3万1千トン（対前年度：9千トン減）、505kg/10a  
(イ) 飼料用米では、9万5千ha（対前年度：3万5千ha減）、  
50万トン（対前年度：22万トン減）、526kg/10a

### (3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収※

(単位:ha、トン、kg/10a)

	米粉用米			飼料用米		
	面積	数量	単収	面積	数量	単収
令和6年度	6,120	30,887	505	95,379	501,520	526
令和5年度	7,388	39,418	534	130,748	721,987	552
対前年度比較	▲1,268	▲8,531	▲29	▲35,369	▲220,467	▲26

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

注) 面積は数量払いで交付した面積であるため、前記戦略作物の支払面積と異なっている。  
数量は農産物検査機関による数量確認を受けた数量、単収は上記「数量」/「面積」により算出。  
数量払いの実績には、農産物検査を受けていない取組及び飼料用米を生もみで出荷又は利用する取組の面積及び数量を含まない。

## 令和6年度コメ新市場開拓等促進事業の支払実績

コメ新市場開拓等促進事業の支払金額、支払件数、支払面積

	支払金額 (億円)	支払件数 (件)	支払面積 (ha)			
			合計	新市場開拓 用米	加工用米	米粉用米
令和6年度	108	17,065	33,638	9,210	23,262	166
令和5年度	108	18,203	33,443	6,548	26,761	134
対前年度比較	0	▲1,138	▲805	2,662	▲3,499	32

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

## 令和6年度畑作物産地形成促進事業の支払実績

畑作物産地形成促進事業の支払金額、支払件数、支払面積

	支払金額 (億円)	支払件数 (件)	支払面積 (ha)				
			合計	麦	大豆	高収益 作物	子実用 とうもろこし
令和6年度	173	4,659	43,147	24,663	15,089	1,757	1,638
令和5年度	294	8,189	73,406	42,876	26,741	2,317	1,473
対前年度比較	▲121	▲3,530	▲30,259	▲18,213	▲11,652	▲560	165

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

## 令和6年度畑地化促進事業の支払実績

(1) 畑地化促進事業の支払金額、支払件数

	支払金額 (億円)	支払件数 (件)
令和6年度	371	22,433
令和5年度	520	14,419
対前年度比較	▲149	8,014

(2) 畑地化促進事業における対象作物の支払面積

(単位: ha)

	畑地化支援			定着促進支援		
	合計	高収益作物 畑地化支援	その他 畑地化支援	合計	高収益作物 定着促進支援	畑作物 定着促進支援
令和6年度	17,327	2,280	15,047	49,419	11,034	38,386
令和5年度	30,094	7,897	22,197	35,572	10,660	24,912
対前年度比較	▲12,767	▲5,617	▲7,150	13,847	374	13,474

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

定着促進支援については、本対策前の令和4年度水田農業高収益化推進助成分を含む。

# (8) 小麦・大豆の国産化の推進

令和8年度予算概算決定額 36百万円 (前年度 35百万円)  
〔令和7年度補正予算額 7,008百万円〕

## <対策のポイント>

産地と実需が連携して行う**小麦・大豆の国産化を推進**するため、施肥・防除体系の構築等による**生産性向上**や**増産**を支援するとともに、国産小麦・大豆の安定供給に向けた**ストックセンター等の再編集約・合理化**や民間主体の**一定期間の保管等**、**新たな生産・流通モデルづくり**や更なる利用拡大に向けた**新商品開発**等を支援します。

## <事業目標> [令和5年度→令和12年度まで]

- 小麦生産量の増加 (109万t→137万t)
- 大麦・はだか麦生産量の増加 (23万t→26万t)
- 大豆生産量の増加 (26万t→39万t)
- 国産小麦・大豆の保管数量 (小麦: 28,774 t→90,000t、大豆: 6,258t→25,500t)

## <事業の内容>

### 1. 国産小麦・大豆供給力強化総合対策

36百万円 (前年度35百万円)

〔令和7年度補正予算〕5,008百万円

#### ① 生産対策 (麦類生産技術向上事業)

麦の生産性向上を目指す産地に対し、**施肥・防除体系の構築**等を支援します。

#### ② 流通対策

##### ア 小麦・大豆供給円滑化推進事業

国産小麦・大豆を**一定期間保管**するなど、安定供給体制を図る取組を支援します。

##### イ 新たな生産・流通モデル事業

麦の品質向上や極多収大豆の種子生産に加え、新品種の導入、フレコンの本格導入、実需者の加工試験など、**新たな生産・流通モデルづくり**を支援します。

#### ③ 消費対策 (麦・大豆利用拡大事業)

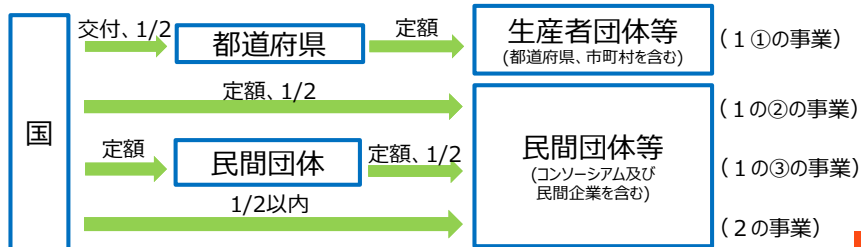
国産小麦・大豆の利用拡大に取り組む食品製造事業者等に対し、**新商品開発**等を支援します。

### 2. 新基本計画実装・農業構造転換支援事業のうち小麦・大豆ストックセンターの再編集約・合理化

〔令和7年度補正予算〕2,000百万円

国産小麦・大豆の安定供給を後押しするため、**ストックセンター等の再編集約・合理化**を支援します。

## <事業の流れ>



## <事業イメージ>

### 1. 生産対策

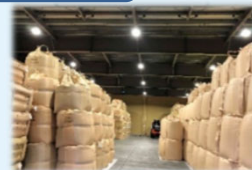


麦の施肥・防除体系の構築  
(定額 (2,000円/10a以内))



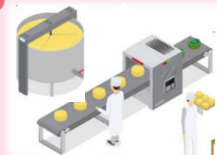
生産性向上の推進 (定額)

### 2. 流通対策



- ・ストックセンター等の整備 (1/2以内)
- ・一定期間の保管等 (定額、1/2以内)
- ・新たなモデルの実証 (定額、1/2以内)

### 3. 消費対策



- ・新商品の開発等 (定額、1/2以内)

小麦・大豆の国産化を一層推進

## (9) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和8年度予算概算決定額（所要額）

192,413（202,384）百万円

諸外国との生産条件の格差により不利がある国産農産物の生産・販売を行う農業者に対して、「標準的な生産費」と「標準的な販売価格」の差額分に相当する交付金を直接交付。

### (1) 支援内容（数量払）（注：令和8年産～の交付単価）

#### ① 麦類

品質区分（等級）		1等又は1等相当				2等又は2等相当			
ランク		A	B	C	D	A	B	C	D
小麦 パン・中華麺用品種 (円/60kg)	課税事業者向け単価	7,420	6,920	6,770	6,710	6,260	5,760	5,610	5,550
	免税事業者向け単価	7,950	7,450	7,300	7,240	6,790	6,290	6,140	6,080
小麦 上記以外 (円/60kg)	課税事業者向け単価	5,120	4,620	4,470	4,410	3,960	3,460	3,310	3,250
	免税事業者向け単価	5,650	5,150	5,000	4,940	4,490	3,990	3,840	3,780
二条大麦 (円/50kg)	課税事業者向け単価	5,050	4,630	4,510	4,460	4,190	3,770	3,640	3,590
	免税事業者向け単価	5,330	4,910	4,790	4,740	4,470	4,050	3,920	3,870
六条大麦 (円/50kg)	課税事業者向け単価	6,060	5,640	5,510	5,460	5,030	4,610	4,490	4,440
	免税事業者向け単価	6,440	6,020	5,890	5,840	5,410	4,990	4,870	4,820
はだか麦 (円/60kg)	課税事業者向け単価	9,300	8,800	8,650	8,560	7,730	7,230	7,080	7,000
	免税事業者向け単価	9,860	9,360	9,210	9,120	8,290	7,790	7,640	7,560

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

A～Dランク：たんばく質や白度（大麦・はだか麦）の含有率等の違いで区分

#### ② 大豆

品質区分（等級）		1等又は1等相当	2等又は2等相当	3等又は3等相当	品質区分（等級）		合格又は合格相当
普通大豆 (円/60kg)	課税事業者向け単価	11,410	10,720	10,040	特定加工用大豆 (円/60kg)	課税事業者向け単価	9,360
	免税事業者向け単価	11,910	11,220	10,540		免税事業者向け単価	9,860

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

特定加工用：豆腐・油揚げ、しょうゆ、きなこ等製品の段階において、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆

#### ③ そば

品質区分（等級）		1等又は1等相当	2等又は2等相当
そば (円/45kg)	課税事業者向け単価	16,450	14,340
	免税事業者向け単価	17,280	15,170

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

#### ④ なたね

品質区分（品種）		キザキノナタネ キラリボシ ナナシキブ きらきら銀河 ペノカのしずく	その他の品種
なたね (円/60kg)	課税事業者向け単価	6,420	5,680
	免税事業者向け単価	6,850	6,110

#### ⑤ てん菜

品質区分（糖度）		←(+0.1度ごと)	15.7度	→(▲0.1度ごと)
てん菜 (円/t)	課税事業者向け単価	+62円	5,090	▲62円
	免税事業者向け単価	+62円	5,380	▲62円

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

#### ⑥ でん粉原料用ばれいしょ

品質区分（でん粉含有率）		←(+0.1%ごと)	18.8%	→(▲0.1%ごと)
でん粉原料用ばれいしょ (円/t)	課税事業者向け単価	+64円	14,090	▲64円
	免税事業者向け単価	+64円	15,030	▲64円

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

## (2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

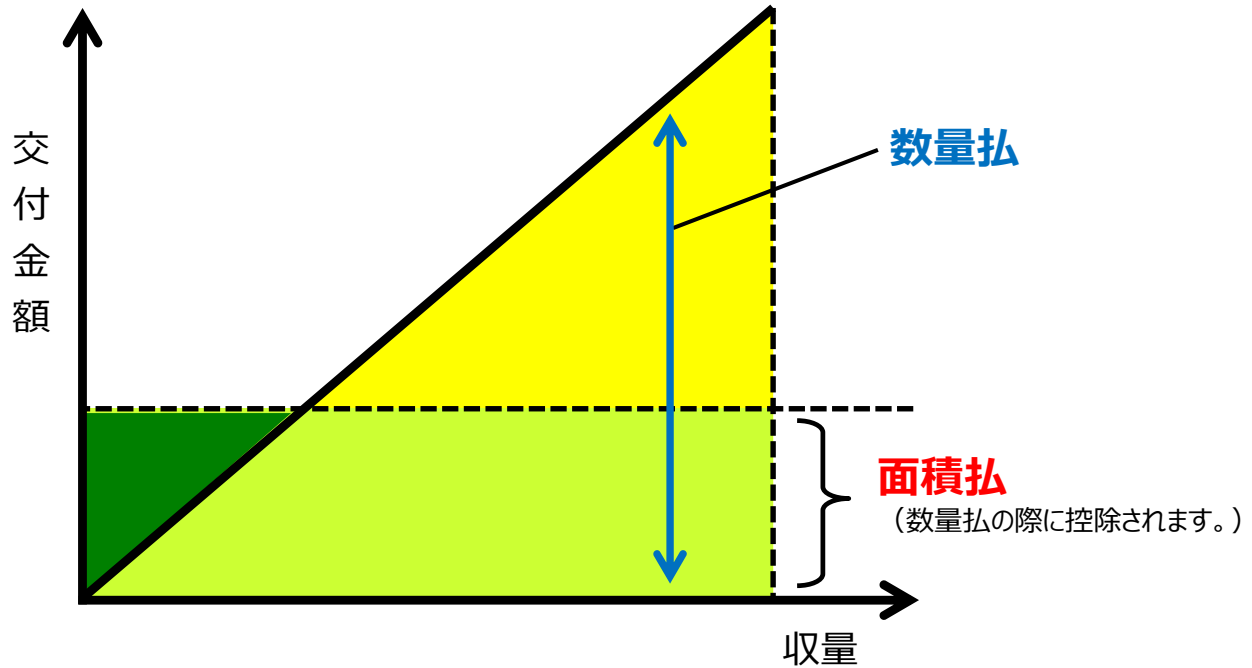
### ① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

### ② 交付単価

10 a 当たり2万円  
※「そば」は、10 a 当たり1万3千円

### ③ 数量払と面積払との関係



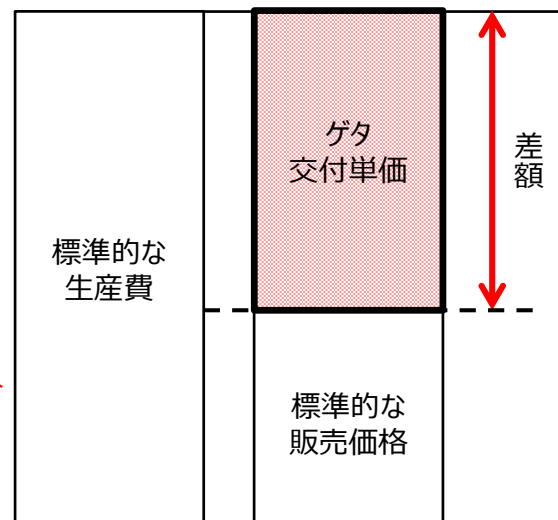
### 交付対象者

認定農業者、集落営農、  
認定新規就農者  
(いずれも規模要件はありません。)

### 対象作物

麦、大豆、そば、なたね  
※麦芽の原料として使用される麦（ビール用等）、  
黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象外  
てん菜、でん粉原料用ばれいしょ  
※北海道産のみ

### 交付単価のイメージ



## (10) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和8年度予算概算決定額 46,777（44,604）百万円  
（所要額）】

米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）は、農家抛出を伴う経営に着目したセーフティネットであり、米及び畑作物の農業収入全体の減少による影響を緩和するための保険的制度です。

農業者の米、麦、大豆等の当年産の販売収入の合計（当年産収入額）が、標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。

### (1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者  
(いずれも規模要件はありません)

※ 集落営農の要件は、①組織の規約の作成、②対象作物の共同販売経理の実施、③「農業経営の法人化」及び「地域における農地利用の集積」について、市町村が確実に行われると判断するもの、とします。

### (2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

#### 【10a当たり標準的収入額とは】

通常年に想定される収入額として、前年産以前5か年の収入額のうち、最高年と最低年を除いた3か年の平均収入額で、品目ごと、地域ごとに計算しています。各年産の収入額は、米であれば、地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、地域の実単収を乗じて算出します。

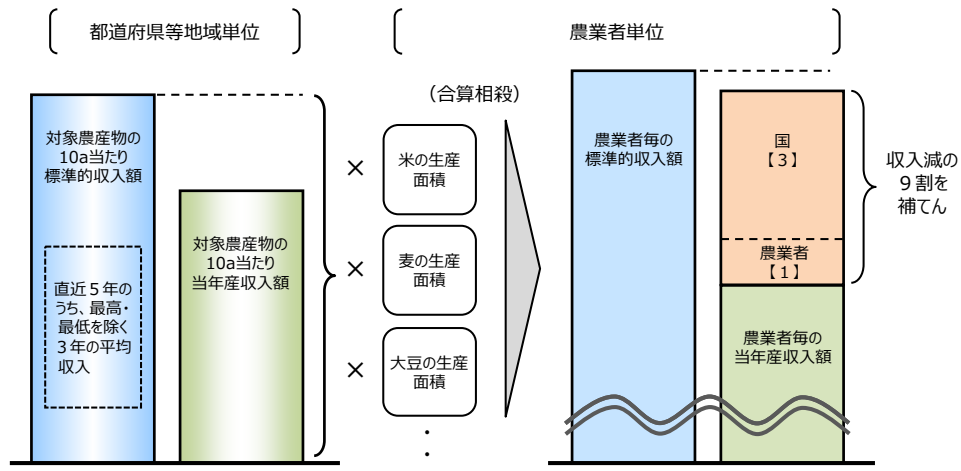
#### 【10a当たり当年産収入額とは】

当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

### (3) ナラシ対策の仕組み

$$\text{補てん額} = (\text{標準的収入額} - \text{当年産収入額}) \times 0.9$$

- 補てんの財源は、農業者と国が1対3の割合で負担します。
- このため、補てんを受けるには、農業者からの積立金の抛出が必要となります。
- 補てん後の積立金の残額は、翌年産へ繰り越されるため、掛け捨てとはなりません。



### (4) 収入保険との関係

- 農業者は、収入保険かナラシ対策のどちらかを選択して加入することができます。

## (参考) ナラシ対策の各年産の加入状況等

	加入申請件数	うち、米の	加入申請面積 (米)	主食用米の カバー率(試算)
		加入申請件数		
	(万件)	(万件)	(万ha)	(%)
H27年産	11.2	10.1	55.0	56.2
H28年産	11.0	9.8	55.3	56.9
H29年産	10.6	9.5	55.7	58.5
H30年産	10.1	9.1	57.1	61.2
R元年産	8.8	7.8 (+収入保険(1.5): 9.3)	49.9 (+収入保険(10.7): 60.6)	51.4 (+収入保険(10.2): <b>61.6</b> )
R2年産	7.8	6.8 (+収入保険(2.3): 9.1)	46.4 (+収入保険(17.9): 64.3)	47.7 (+収入保険(17.2): <b>64.8</b> )
R3年産	6.8	5.9 (+収入保険(3.7): 9.6)	37.9 (+収入保険(27.8): 65.7)	40.3 (+収入保険(26.2): <b>66.5</b> )
R4年産	6.0	5.1 (+収入保険(5.0): 10.1)	31.6 (+収入保険(37.1): 68.7)	35.3 (+収入保険(35.7): <b>71.0</b> )
R5年産	5.4	4.6 (+収入保険(5.7): 10.2)	29.2 (+収入保険(39.6): 68.8)	33.1 (+収入保険(39.1): <b>72.2</b> )
R6年産	4.9	4.1 (+収入保険(5.7): 9.8)	27.5 (+収入保険(45.6): 73.1)	—

※ 加入申請件数・面積は、積立申出した者の数値。

※ R元年産以降の下段カッコ内は、ナラシと収入保険の合計値。

※ ナラシのカバー率は、ナラシ加入数量(ナラシの米の加入申請面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲)で除して試算。  
収入保険のカバー率は、収入保険加入数量(加入面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲及び飼料用米)で除して試算。  
(R6年産のカバー率は、農産物検査数量等が未確定のため現時点では試算していない。)

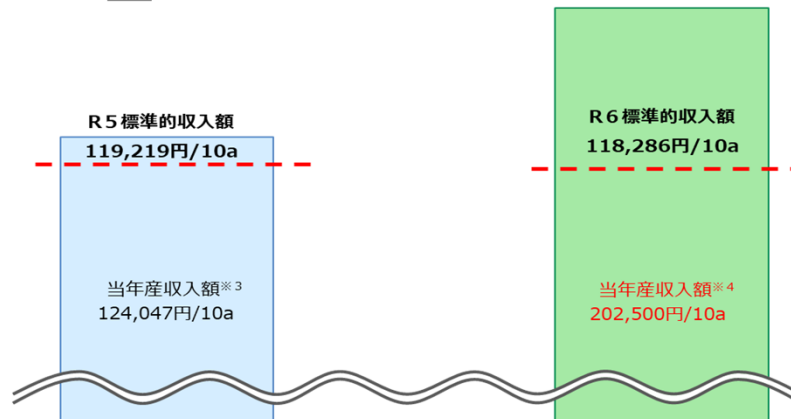
## (参考) ナラシ対策：令和6年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

### 【R5年産：全国】

米価<sup>※1</sup>：15,315円/60kg  
作況：101

### 【R6年産：全国】

米価<sup>※2</sup>：24,500円/60kg  
作況：101



※1 R5年産米価は、出回りから翌年10月までの全国の全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

※2 R6年産米価は、出回りから翌年3月までの全国の全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

※3 R5年産収入額は、R5年産水稲の10a当たり収量に、R5年産米価(R6年3月までの全銘柄平均価格、包装代、消費税含まず)を乗じて算出。

※4 R6年産収入額は、R6年産水稲の10a当たり収量に、R6年産米価(R7年3月までの全銘柄平均価格、包装代、消費税含まず)を乗じて算出。

※5 実際の補てん額は、地域ごとに定められた標準的収入額等に基づき、麦や大豆等の他のナラシ対象作物ごとの収入差額を合算相殺して算出。

## (参考) 令和6年産ナラシ対策の支払実績 (令和7年8月31日現在)

全国 ・ 都道府県		加入件数  (件)	支払件数  (件)	補てん総額
				(億円)
全	国	47,282	2,872	9.20
北	海 道	11,124	1,702	5.43
	青 森 県	2,208	54	0.31
東	岩 手 県	844	21	0.06
	宮 城 県	1,661	109	0.44
	秋 田 県	4,334	66	0.14
北	山 形 県	3,499	32	0.14
	福 島 県	1,978	5	0.01
	茨 城 県	1,233	24	0.10
	栃 木 県	2,373	111	0.09
関	群 馬 県	442	1	x
	埼 玉 県	475	1	x
	千 葉 県	381	-	-
	東 京 都	-	-	-
	神 奈 川 県	60	1	x
東	山 梨 県	37	3	0.00
	長 野 県	682	13	0.08
	静 岡 県	125	1	x
	新 潟 県	6,387	40	0.15
北	富 山 県	708	12	0.02
陸	石 川 県	745	21	0.02
	福 井 県	319	27	0.05
東	岐 阜 県	199	11	0.02
	愛 知 県	241	13	0.01
海	三 重 県	291	55	0.17
	滋 賀 県	762	54	0.16
近	京 都 府	102	7	0.00
	大 阪 府	9	-	-
	兵 庫 県	444	54	0.09
畿	奈 良 県	53	5	0.01
	和 歌 山 県	14	-	-
	鳥 取 県	85	9	0.03
中	島 根 県	162	-	-
	岡 山 県	224	5	0.19
国	広 島 県	87	1	x
・	山 口 県	93	3	0.00
四	徳 島 県	52	3	0.00
	香 川 県	134	30	0.04
国	愛 媛 県	202	19	0.11
	高 知 県	52	-	-
	福 岡 県	876	118	0.51
九	佐 賀 県	986	115	0.45
	長 崎 県	206	18	0.03
	熊 本 県	1,335	45	0.17
	大 分 県	315	57	0.14
州	宮 崎 県	436	1	x
	鹿 児 島 県	274	5	0.01
沖	縄 島 県	34	-	-

(注1) 加入件数は、令和6年8月31日時点の積立金納付者の件数である。

(注2) 支払件数及び補てん総額は、令和7年8月31日時点の数値である。

(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

# (11) 収入保険

全ての農産物を対象に、**自然災害や価格低下だけではなく、農業者の経営努力では避けられない収入減少を広く補償**します。

自然災害や病虫害、鳥獣害などで収量が下がった 	市場価格が下がった 	災害で作付不能になった 	けがや病気で収穫ができない 
倉庫が浸水して売り物にならない 	取引先が倒産した 	盗難や運搬中の事故にあった 	輸出したが為替変動で大損した 

## (1) 加入できる方

### 青色申告を行っている農業者(個人・法人)

- ※保険期間の前年1年分の青色申告(簡易な方式を含む)実績があれば加入できます。
- ※収入保険と、農業共済、ナラシ対策、野菜価格安定制度などの類似制度については、どちらかを選択して加入します。
- ※ゲタ対策については、同時に加入できます。

## (2) 対象収入

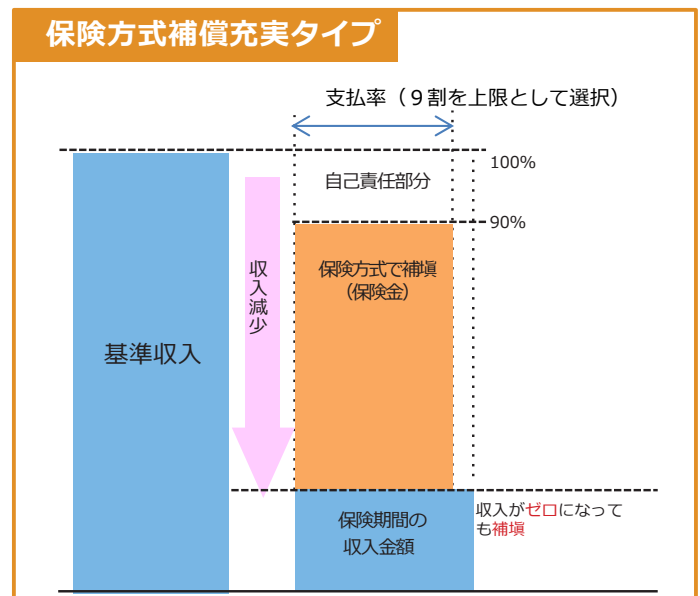
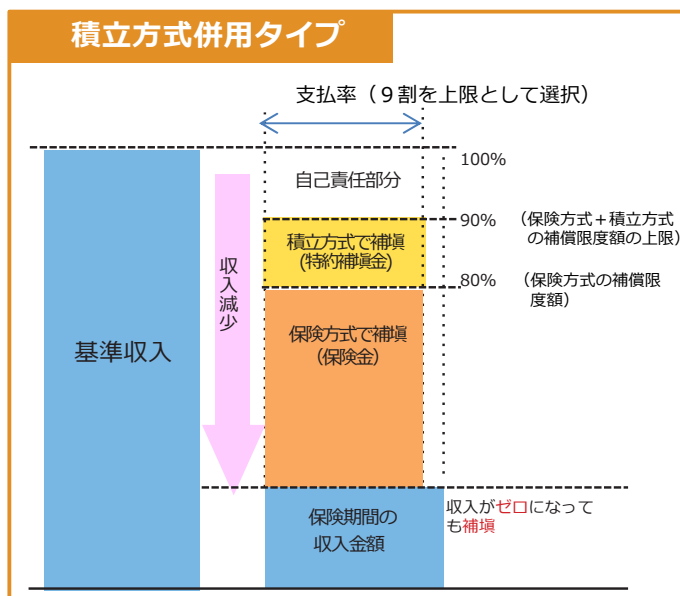
### 農業者が自ら生産した農産物の販売収入全体

- ※簡易な加工品(精米、もちなど)は含まれます。
- ※一部の補助金(畑作物の直接支払交付金等の数量払)は含まれます。
- ※肉用牛、肉用子牛、肉豚、鶏卵は、マルキン等の対象なので除きます。

## (3) 補填の仕組み

- **保険期間の収入が基準収入の9割(5年の青色申告実績がある場合の補償限度額の上限)を下回った場合に、下回った額の9割を上限として補填**します。

- ※補填方式には、保険方式と積立方式を併用する「積立方式併用タイプ」と、保険方式のみの「保険方式補償充実タイプ」があり、農業者が選択できます。
- ※基準収入は、農業者ごとの過去5年間の平均収入(5中5)を基本とし、規模拡大など保険期間の営農計画も考慮して設定します。
- ※補償限度額は基準収入の9~5割の中から選択できます。
- ※保険方式の支払率は9~5割、積立方式の支払率は9~1割の中から選択できます。



- 基準収入が1,000万円で最大補償の場合、保険期間の収入がゼロとなったときは、いずれのタイプも同じ810万円の補償が受けられます。(※5年の青色申告実績がある者の場合)

## (4) 保険料、積立金等

● 農業者は、**保険料、積立金等**を支払って加入します。

※保険料には、50%の国庫補助があります。保険料は掛捨てになります。保険料率は、新規加入（補償限度80%）の場合、1.498%（国庫補助後）で、自動車保険と同様に、保険金の受取実績に応じて、毎年、適用される保険料率が変動します。

※積立金には、75%の国庫補助があります。積立金は自身のお金であり、補填に使われない限り、翌年に持ち越されます。

※保険料、積立金は分割払（最大9回）や制度資金の活用ができます。

※税務上、保険料及び付加保険料（事務費）は、必要経費（個人）又は損金（法人）に計上します。積立金は、預け金として取り扱います。

※補償限度額・支払率の選択や補償の下限を設定することにより、保険料を調整することができます。

### 基準収入が1,000万円で最大補償の場合に農業者が負担するお金

積立方式併用タイプ (保険方式80%+積立方式10%、支払率90%)		保険方式補償充実タイプ (保険方式90%、支払率90%)	
保険料	10.8万円	保険料	23.0万円
積立金	22.5万円	積立金	—
付加保険料(事務費)	2.2万円	付加保険料(事務費)	2.2万円
<b>合計</b>	<b>35.5万円</b>	<b>合計</b>	<b>25.2万円</b>

※保険料については、税務上、経費として損金算入されるため、保険方式補償充実タイプは積立方式併用タイプより所得税・法人税が軽減できます。

### 付加保険料（事務費）を安くすることができます！

● 共通申請サービスを通じて**インターネット申請**した方や**自動継続特約**を利用する方は、**付加保険料（事務費）が割引**となります。

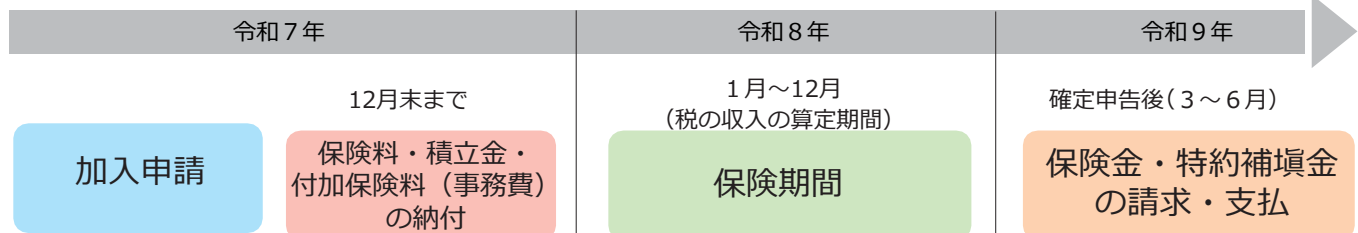
	インターネット申請と自動継続特約を両方利用する場合
新規加入者	4,500円割引
継続加入者	3,200円割引

※インターネット申請のみの場合：新規加入者は4,500円割引、継続加入者は2,200円割引  
自動継続特約のみの場合：新規加入者、継続加入者ともに1,000円割引

### 加入・支払等手続のスケジュール

※保険期間が令和8年1月～12月の場合のイメージです。

※保険期間は税の収入の算定期間と同じです。法人の保険期間は、事業年度の1年間です。事業年度の開始月によって、スケジュールが変わります。



※保険料・積立金は分割支払もできます。  
(最終の納付期限は保険期間の8月末)

**【つなぎ融資】**  
※保険期間中に災害等により資金が必要な場合は、無利子のつなぎ融資を受けることができます。

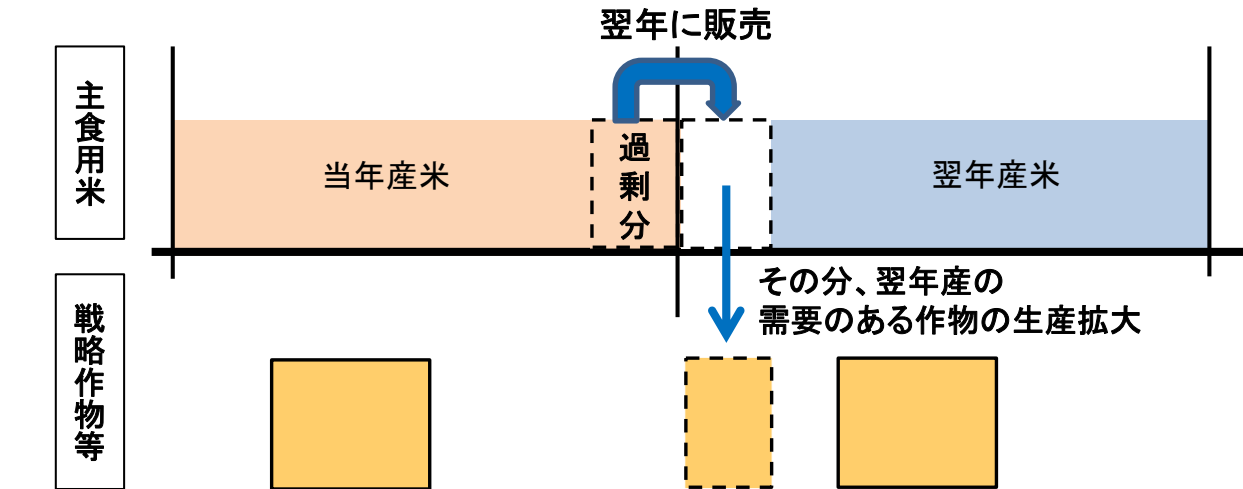
詳しい内容については、お近くの農業共済組合、全国農業共済組合連合会、又は農林水産省経営局保険課（03-6744-7148）へお問い合わせください。



## (12) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

### ① 主食用米の需給安定の考え方

- 「需要に応じた生産を行ってもなお、気象の影響等により、必要な場合」に主食用米を長期計画的に販売する取組や、海外用など他用途への販売を行う取組等を自主的に実施するための支援措置として、「米穀周年供給・需要拡大支援事業」を実施。（米穀周年供給・需要拡大支援事業：令和8年度概算決定額：50億円（令和7年度予算額：50億円））
- 「必要な場合」に、この支援措置を活用して、過剰分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金等を活用して、翌年産の需要のある作物の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。（水田活用の直接支払交付金等：令和8年度予算概算決定額：2,752億円（令和7年度予算額：2,870億円））



### ② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム

#### <対策のポイント>

生産者、集荷業者・団体の自主的な取組により需要に応じた生産・販売が行われる環境を整備し、産地の判断により、主食用米を長期計画的に販売する取組や海外用など他用途への販売を行う取組等を実施する体制を構築するため、民間主導のコメの周年供給・需要拡大等に対する取組を支援。

#### <事業目標>

生産者、集荷業者・団体による自主的な経営判断や販売戦略に基づく、需要に応じた米の生産・販売の実現。

#### <事業の主な内容>

##### 全国事業

#### 1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援

産地と中食・外食事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体等が行う業務用米の生産・流通の拡大に向けた展示商談会、新たな需要拡大に向けた商品開発・ニーズに基づく播種前契約のための取組、海外業務用需要などの新たな市場開拓に必要な取組等を支援します。

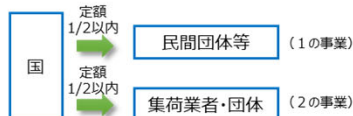
##### 産地事業

#### 2. 周年供給・需要拡大支援

産地において、あらかじめ生産者等が積立てを行い、以下の取組を実施する場合に支援します。

- 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組（播種前契約、複数年契約の場合は追加的に支援）
- 主食用米を海外向けに販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を非主食用へ販売する取組

#### <事業の流れ>



#### <事業イメージ>

#### 1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援

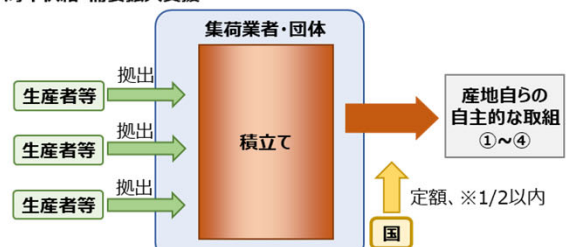
〔セミナー〕

〔展示商談会〕

〔個別商談会〕



#### 2. 周年供給・需要拡大支援



※ 値引きや価格差補填のための費用は支援の対象外。

※上記事業のほか、民間備蓄の本格導入に向けた運用を検討するための実証的な取組を支援します。

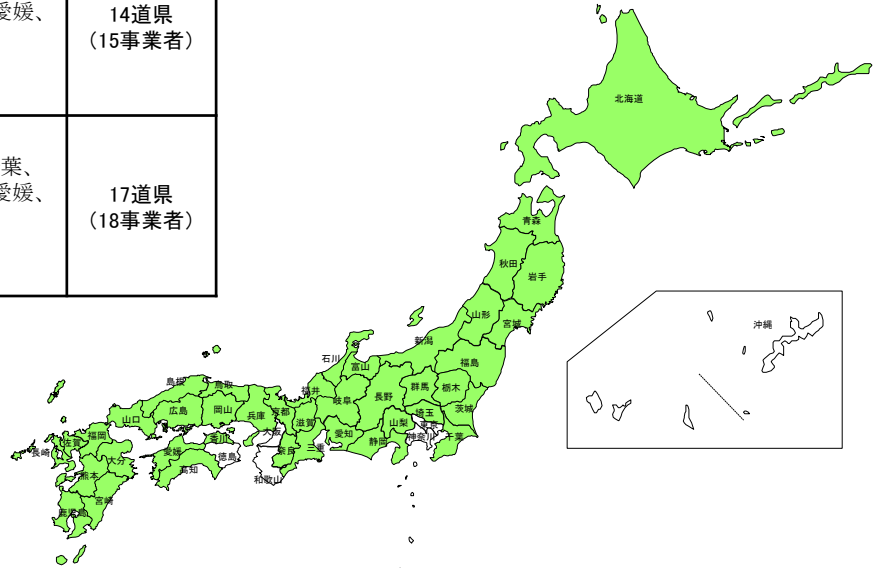
### ③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、41道府県の47事業者において行われている状況。
- 令和7年度においては、14道県の15事業者が事業を活用（令和6年度は、17道県の18事業者が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

#### 事業に必要な体制整備を行っている産地(41道府県)

注)「事業に必要な体制整備を行っている産地」は、事業要件である生産者等による積立の体制整備等を行っている事業者が所在する道府県。(経済連・県本部等の事務担当者へのヒアリング結果)

<b>【令和7年度事業申請状況】</b> 北海道、青森、岩手、宮城、山形(2)、千葉、長野、静岡、新潟、富山、石川、愛知、愛媛、佐賀	<b>14道県</b> (15事業者)
<b>【令和6年度事業活用状況】</b> 北海道、青森、岩手、宮城、山形(2)、栃木、千葉、長野、静岡、新潟、富山、石川、愛知、広島、愛媛、福岡、佐賀	<b>17道県</b> (18事業者)



主な産地	これまでの主な取組概要
北海道	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【海外向けへの販売促進等の取組】</b> ・ 海外向け北海道米PRパンフレットの作成配布 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した北海道産米のPR ・ 認知度向上に向けた情報収集、データ分析による販路拡大手法の検討
秋田	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した秋田県産米のPR ・ 食味分析データを用いた販売促進パンフレットの作成配布 ・ 外食事業者等が参加する各種商談会での試食等の実施
山形	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【海外向けへの販売促進等の取組】</b> ・ 海外百貨店等での「つや姫」、「はえぬき」PRキャンペーンの開催 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した山形県産米のPR ・ 販路拡大に向けたコンサルティング活動
新潟	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した新潟県産米のPR ・ JRエキナカ店舗との連携による販売促進活動の実施 ・ インターネット調査による新潟県産米の認知度・消費者ニーズ等の把握
石川	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【海外向けへの販売促進等の取組】</b> ・ 現地市場等調査による実需者ニーズの把握や石川県産米パンフレットの作成配布 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した石川県産米のPR ・ 毎月2日を「おにぎりの日」に制定し、これを起点にした試食イベント等の開催

# (13) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」は、米の輸出量を飛躍的に拡大すべく、平成29年9月に立ち上げ。本プロジェクトは、目標及び取組方針を掲げて米・米加工品の輸出拡大に取り組む事業者・産地が参加可能なプラットフォームであり、参加者への支援を実施。

《国による支援》

- ・ 戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地（産地）等が連携して実施する取組を後押し（新たに）輸出に取り組む事業者・産地に対するマッチング・相談等サポート
- ・ 輸入規制についての情報発信

支援



輸出目標の達成に向けた米・米加工品輸出の飛躍的増加

産地と輸出事業者が一体となったマーケットイン型の海外需要開拓

**農林水産物・食品輸出支援プラットフォーム**  
 (在外公館、JETRO海外事務所、JFOODO海外駐在員)

**認定農林水産物・食品輸出促進団体**  
 (一般社団法人 全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会)

# 「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

## ○ 本プロジェクトの参加状況

○ 令和8年1月30日時点で136の戦略的輸出事業者、167の戦略的輸出基地が2025年の輸出目標と目標達成に向けた取組方針を設定。

(ア) 戦略的輸出事業者 136事業者 (目標数量合計 17.6万トン(原料米換算))

(イ) 戦略的輸出基地

(1) 団体・法人 158産地

(2) 都道府県単位の集荷団体等 8団体 (JA全農県本部、経済連)  
((1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等)

(3) 全国単位の集荷団体等 1団体 (JA全農)  
((1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等)

## ○ 今後の取組方針

参加事業者に対して、戦略的輸出事業者が産地と連携して取り組むプロモーション等に対する支援、戦略的輸出事業者と産地のマッチングの推進や海外規制動向のタイムリーな情報発信等の施策を通じて輸出を強力に後押し。

○ 主な戦略的輸出事業者 (輸出目標上位5事業者を抜粋)

戦略的輸出事業者	輸出目標	重点国・地域
JA全農	米：50,000トン パックご飯：200万食	中国、北米、EU、アジア等
(株)神明	米：10,500トン パックご飯：100万食 米粉・米粉製品：100トン	中国、アジア、EU等
(株)クボタ	米：10,000トン	米国等
全農(ターナショナル)	米：10,000トン パックご飯：100万食	中国、北米、EU、アジア等
木徳神糧(株)	米：6,000トン	中国、香港、北米、EU、東南アジア (シンガポール、タイ等)、アジア、アジア等

○ 主な戦略的輸出基地 (令和3年産輸出用米生産実績上位5産地を抜粋)

【団体】		【農業法人】	
都道府県	戦略的輸出基地	都道府県	戦略的輸出基地
新潟県	JAグループ新潟米輸出推進協議会	新潟県	(株)新潟クボタ
宮城県	JAみやぎ登米	青森県	(株)みちのくクボタ
岩手県	JA岩手ふるさと	北海道	(株)芦別RICE
茨城県	茨城県産米輸出推進協議会	山形県	(株)庄内こめ工房
福井県	JA福井県	北海道	(株)松原米穀契約生産者組合

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しています。  
「米の輸出について」のページには、本プロジェクトの情報や米輸出に関する様々な情報を掲載しています。

また同ページには、米の輸出について分かりやすく説明した動画を公開しています。

(農林水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome\\_yusyutu/kome\\_yusyutu.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html)

## 6 その他

### (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和7年産水稲うるち玄米の令和7年12月31日現在の検査数量は406.0万トン。
- 1等米比率は、75.5%。

#### ① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	4,853
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218			4,557	4,902
3		201	1,857	3,497	3,926	4,110			4,455	4,795
4		218	1,579	3,299	3,704	3,879			4,214	4,530
5		246	1,894	3,283	3,638	3,821			4,137	4,417
6		274	1,815	3,270	3,609	3,762			4,062	4,313
参考：前年比		111%	96%	100%	99%	98%			98%	98%
7		291	2,025	3,548	3,876	4,060				
参考：前年比		106%	112%	109%	107%	108%				

注：1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

3 「農林水産大臣の定める様式及び農林水産大臣の定める期日」の告示に基づく報告を集計（公表）したものである。

#### ② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：千トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
23	4,753	3,840	759	60	94	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041	3,954	911	83	94	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,206	4,112	906	96	91	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,275	4,291	806	70	107	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,869	4,017	688	83	81	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,929	4,111	669	67	82	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,764	3,920	677	74	93	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,656	3,738	732	84	102	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,853	3,552	1,056	144	100	73.2	21.8	3.0	2.1
2	4,902	3,913	811	97	81	79.8	16.5	2.0	1.7
3	4,795	3,984	663	65	82	83.1	13.8	1.4	1.7
4	4,530	3,562	793	92	82	78.6	17.5	2.0	1.8
5	4,417	2,691	1,341	310	75	60.9	30.4	7.0	1.7
6	4,313	3,292	816	137	68	76.3	18.9	3.2	1.6
7(注3)	4,060	3,065	797	152	46	75.5	19.6	3.7	1.1

資料：農林水産省とりまとめ

注：1 等級比率は、1等であれば農産物検査法に基づく検査の結果、1等に格付けされた割合である。

2 6年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 7年産については、令和7年12月31日現在（速報値）。

4 4年産、5年産及び6年産については、検査数量には機械鑑定数量を含む。

## (2) 国産飼料用米の需要情報

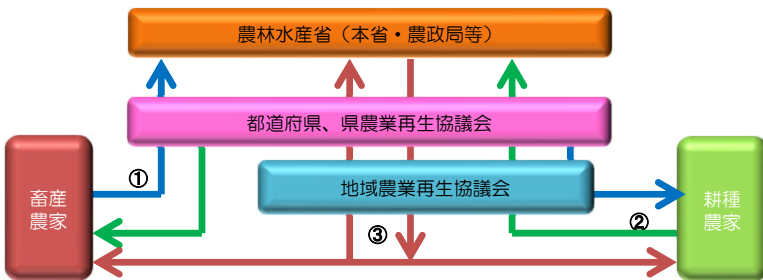
### 飼料用米の需要とマッチング、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

#### 飼料用米の需要とマッチング

- 農林水産省では、畜産農家と耕種農家とのマッチングのため、新規需要の要望を調査しており、令和8年産の飼料用米について、畜産農家から約1.3万トン(32件)の希望が寄せられている。
- 飼料用米の実需者からは、配合飼料の主原料であるトウモロコシと同等またはそれ以下の価格での供給、需要に応じた安定的な供給が求められている。

#### ○畜産農家とのマッチング

- ① 新たに飼料用米の供給を希望する畜産農家の連絡先や希望数量・価格等の取引条件を聞き取り、需要者情報としてとりまとめ、産地側(地域再生協・耕種農家等)へ提供
- ② 地域(再生協)における飼料用米の作付面積や数量を聞き取り、産地情報として取りまとめ、利用側(畜産農家等)へ提供
- ③ 各関係機関が連携し、マッチング活動を推進



#### 耕畜連携マッチングに参加しませんか

##### ◎ 耕畜連携マッチングとは

農林水産省では都道府県と連携し、飼料作物の耕種農家の供給と畜産農家の需要とを結び付けています。



##### 参加するメリット

- ① 飼料作物の**新たな供給先を見つけられます**
- ② 畜産農家との**直接契約**により**販売価格を決定**できます
- ③ **堆肥の供給**も受けることができます(希望制)
- ④ **飼料用とうもろこし**を輪作体系に組み込むことで**土壌物理性が改善**します

##### ◎スケジュール(令和8年度産実績)

- ▼9月~10月 畜産農家等の需要量調査
- ▼11月~2月 耕種農家の作付意向調査
- ▼1月~6月 マッチング

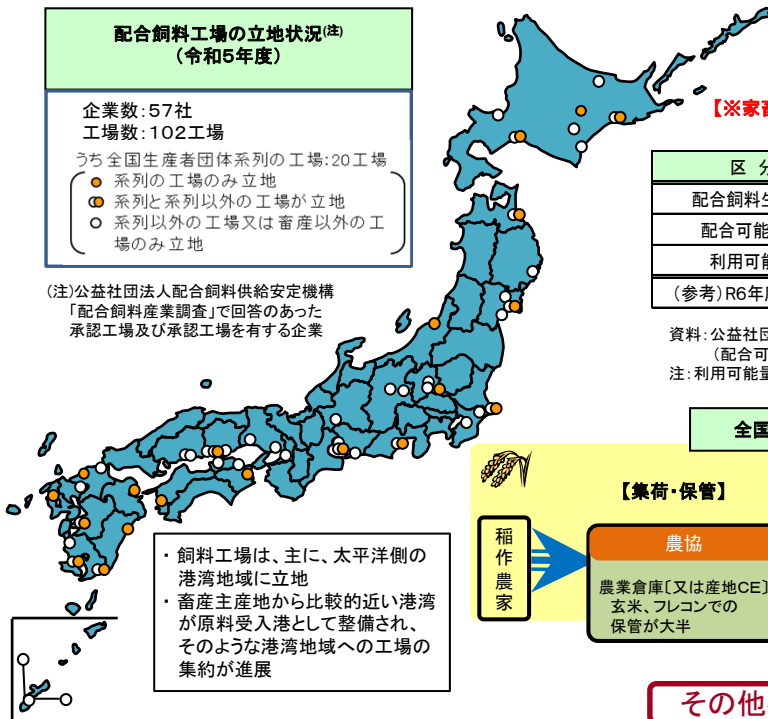
#### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 耕種農家は、農協に出荷することで、自ら需要先の確保を図る必要がなく、飼料用米の生産に取組可能。
- 農協は、CEや耕種農家が乾燥した飼料用米を地域の農業倉庫等で保管。
- 農協と出荷契約を締結した全国団体は、飼料メーカーの要望に応じ、工場近くの営業倉庫等で開袋・バラ化作業を行い、工場に搬入。
- 飼料メーカーは、とうもろこしの代替として飼料用米を配合し、畜産農家に出荷(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- 飼料工場では、次の課題をクリアすれば、受入量の増加に対応可能。
  - ・ 配合飼料の主原料(とうもろこし等)と同等またはそれ以下の価格での供給
  - ・ 工場への長期的かつ計画的な供給と集荷・流通の円滑化(例えば、半年程度前から供給量の調整を行い、計画的に搬入)

#### 配合飼料工場の立地状況<sup>(注)</sup> (令和5年度)

企業数:57社  
工場数:102工場  
うち全国生産者団体系列の工場:20工場  
● 系列の工場のみ立地  
○ 系列と系列以外の工場が立地  
○ 系列以外の工場又は畜産以外の工場のみ立地

(注)公益社団法人配合飼料供給安定機構「配合飼料産業調査」で回答のあった承認工場及び承認工場を有する企業



- ・ 飼料工場は、主に、太平洋側の港湾地域に立地
- ・ 畜産主産地から比較的近い港湾が原料受入港として整備され、そのような港湾地域への工場の集約が進展

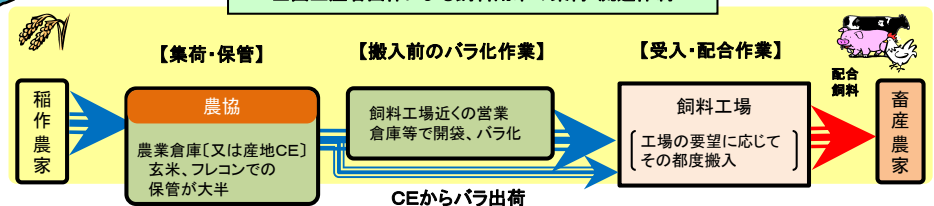
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	605万 <sup>ト</sup>	386万 <sup>ト</sup>	550万 <sup>ト</sup>	313万 <sup>ト</sup>	476万 <sup>ト</sup>	2,330万 <sup>ト</sup>
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	121万 <sup>ト</sup>	193万 <sup>ト</sup>	82万 <sup>ト</sup>	31万 <sup>ト</sup>	14万 <sup>ト</sup>	442万 <sup>ト</sup>
(参考)R6年度使用量	27万 <sup>ト</sup>	35万 <sup>ト</sup>	34万 <sup>ト</sup>	5万 <sup>ト</sup>	5万 <sup>ト</sup>	105万 <sup>ト</sup>

資料:公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より  
(配合可能割合は畜産栄養意識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)  
注:利用可能量は、令和6年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

#### 全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



畜産農家の令和8年産飼料用米の新規需要量（令和8年1月現在）

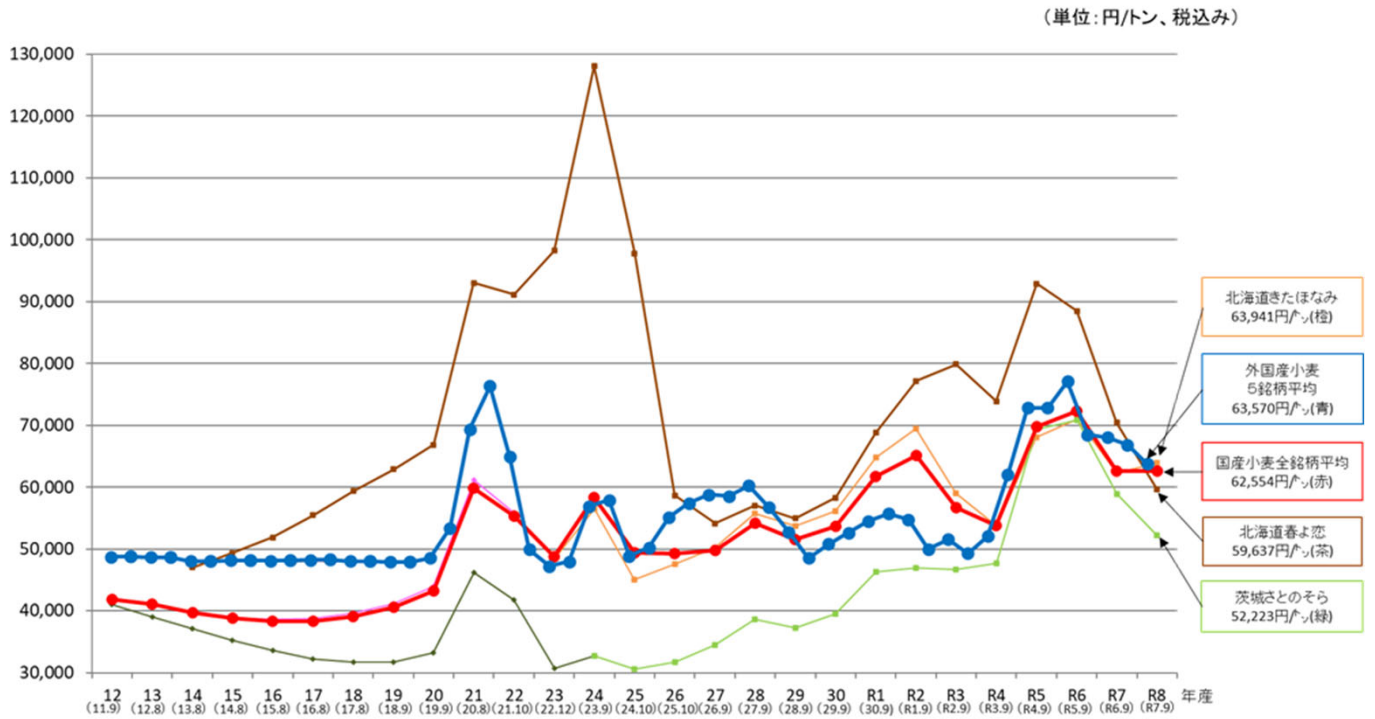
都道府県	飼料用米	
	件数	数量（トン）
合計	32	12,887
青森県	1	-
宮城県	1	1,000
山形県	3	2,102
茨城県	1	2,500
栃木県	3	1,500
千葉県	3	90
山梨県	2	60
静岡県	2	60
愛知県	2	202
滋賀県	1	3
京都府	2	34
兵庫県	2	500
奈良県	1	30
鳥取県	1	183
香川県	2	40
福岡県	2	83
鹿児島県	3	4,500

※ 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載  
 ※ 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。  
 ※ 需要量に幅があるものは、最大値で集計。  
 問い合わせ先：畜産局飼料課 TEL：03-3502-5993

### (3) 麦・大豆の需要情報

#### ① 令和8年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和8年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格（加重平均）（税込）は、麦種別平均で、小麦62,554円/トン、小粒（六条）大麦52,759円/トン、大粒（二条）大麦59,913円/トン、はだか麦41,629円/トン。



- 注1：国内産小麦の価格は、(一社)全国米麦改良協会が実施する民間流通麦にかかる入札の落札加重平均価格（税込み）。年産の下段の（ ）内は当該第1回入札の実施年月である。
- 注2：外国産小麦の価格は、18年までは平均実績価格であり、19年以降は輸入麦の政府売渡価格（8年産国内小麦の入札実施時期である令和7年4月期まで記載）。
- 注3：きたほなみ（ホクシン）については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。
- 注4：さとのそら（農林61号）については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。

### ア 令和8年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和8年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(2)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小麦	北海道	春よ恋	全地区	65,199	61,091	55,219	90.4%	84.7%	13,640	9,340	9,220	4,420	0.7
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	57,632	54,001	59,205	109.6%	102.7%	134,670	210,610	134,670	0	1.6
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	56,707	53,134	57,038	107.3%	100.6%	39,370	53,220	36,820	2,550	1.4
小麦	北海道	はるきから	全地区	51,542	48,295	43,466	90.0%	84.3%	1,320	870	870	450	0.7
小麦	北海道	ゆきちから	全地区	53,865	50,472	47,944	95.0%	89.0%	1,210	1,670	1,210	0	1.4
小麦	岩手	夏黄金	全地区	63,000	59,031	53,128	90.0%	84.3%	770	100	100	670	0.1
小麦	茨城	さとのそら	全地区	54,533	51,097	48,355	94.6%	88.7%	3,480	2,490	2,420	1,060	0.7
小麦	群馬	つるびかり	全地区	70,340	65,909	60,871	92.4%	86.5%	1,300	650	650	650	0.5
小麦	群馬	さとのそら	全地区	59,965	56,187	54,734	97.4%	91.3%	4,370	5,250	3,910	460	1.2
小麦	群馬	あやひかり	全地区	65,843	61,695	60,742	98.5%	92.3%	1,710	2,870	1,670	40	1.7
小麦	群馬	さとのそら	全地区	58,699	55,001	50,974	92.7%	86.8%	4,510	1,700	1,700	2,810	0.4
小麦	岐阜	イワノダイチ	全地区	54,852	51,396	46,471	90.4%	84.7%	1,260	120	120	1,240	0.1
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	52,380	49,080	45,826	93.4%	87.5%	1,190	400	400	790	0.3
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	51,903	48,633	43,904	90.3%	84.6%	6,480	4,250	4,250	2,230	0.7
小麦	愛知	ゆめあかり	全地区	55,477	51,982	49,518	95.3%	89.3%	1,510	2,200	1,510	0	1.5
小麦	愛知	ふくさや	全地区	54,481	51,049	49,342	96.7%	90.6%	1,330	2,080	1,330	0	1.6
小麦	愛知	びわはなみ	全地区	56,529	52,968	51,069	96.4%	90.3%	4,140	4,870	4,140	0	1.2
小麦	愛知	さぬきの夢2009	全地区	55,899	52,377	57,614	110.0%	103.1%	1,280	3,360	1,280	0	2.6
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	57,702	54,067	54,919	101.6%	95.2%	7,230	8,830	7,060	170	1.2
小麦	福岡	チクノイズミ	全地区	65,746	61,604	67,717	109.9%	103.0%	5,290	10,990	5,290	0	2.1
小麦	福岡	ミニノカオリ	全地区	60,850	57,016	61,947	108.6%	101.8%	1,830	3,740	1,830	0	2.0
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	61,205	57,349	55,580	96.9%	90.8%	7,520	3,520	3,520	4,000	0.5
小麦	佐賀	チクノイズミ	全地区	65,295	61,181	67,299	110.0%	103.1%	3,880	6,690	3,880	0	1.7
小麦	佐賀	はる風ふわり	全地区	54,642	51,200	56,320	110.0%	103.1%	2,300	5,800	2,300	0	2.5
小麦	大分	チクノイズミ	全地区	63,868	59,844	63,238	105.7%	99.0%	1,200	2,210	1,200	0	1.8
-	-	---合計---	-	-	54,418	57,920	106.4%	-	252,890	347,830	231,350	21,540	1.4

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和8年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

4 令和8年産小麦の基準価格は、令和7年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(0.937)を乗じた価格である。

# イ 令和8年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和8年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	37,231	37,231	39,789	106.9%	290	440	290	0	1.5	
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	44,923	44,923	49,415	110.0%	530	800	530	0	1.5	
小粒(六条)大麦	宮城	カシマムギ	全地区	47,105	47,105	48,570	103.1%	80	100	80	0	1.3	
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴールド	全地区	45,639	45,639	47,606	104.3%	660	660	660	0	1.0	
小粒(六条)大麦	茨城	シュンライ	全地区	41,262	41,262	44,918	108.9%	1,110	1,880	1,110	0	1.7	
小粒(六条)大麦	茨城	シュンライ	全地区	39,923	39,923	43,398	108.7%	440	840	440	0	1.9	
小粒(六条)大麦	茨城	ファイバースノウ	全地区	45,337	45,337	49,083	108.3%	2,600	3,350	2,600	0	1.3	
小粒(六条)大麦	茨城	ファイバースノウ	I地区	44,094	44,094	46,338	105.1%	1,130	1,700	1,130	0	1.5	
小粒(六条)大麦	茨城	ファイバースノウ	全地区	45,403	45,403	49,205	108.4%	2,130	3,130	2,130	0	1.5	
小粒(六条)大麦	茨城	はねむら	全地区	57,592	57,592	63,351	110.0%	1,290	2,070	1,290	0	1.6	
小粒(六条)大麦	茨城	ファイバースノウ	全地区	40,354	40,354	43,830	108.6%	260	510	260	0	2.0	
小粒(六条)大麦	茨城	ファイバースノウ	I地区	39,818	39,818	43,515	109.3%	350	680	350	0	1.9	
小粒(六条)大麦	茨城	ファイバースノウ	II地区	43,128	43,128	45,497	105.5%	830	830	830	0	1.0	
小粒(六条)大麦	茨城	シュンライ	全地区	43,202	43,202	45,842	106.1%	440	520	440	0	1.2	
—	—	---合計---	—	—	45,288	48,851	107.9%	—	12,140	17,510	12,140	0	1.4
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールド	全地区	36,928	36,928	40,620	110.0%	480	590	480	40	1.2	
大粒(二条)大麦	茨城	ニューサチホゴールド	全地区	35,930	35,930	39,523	110.0%	1,030	1,490	990	40	1.4	
大粒(二条)大麦	茨城	スカイゴールド	全地区	47,029	47,029	51,731	110.0%	430	580	430	0	1.3	
大粒(二条)大麦	茨城	サチホゴールド	全地区	47,767	47,767	52,543	110.0%	970	1,200	890	80	1.2	
大粒(二条)大麦	茨城	サチホゴールド	全地区	51,632	51,632	56,795	110.0%	1,710	3,610	1,710	0	2.1	
大粒(二条)大麦	茨城	はるか二条	全地区	52,709	52,709	57,979	110.0%	9,700	13,210	9,700	0	1.4	
—	—	---合計---	—	—	50,432	55,475	110.0%	—	14,320	20,680	14,160	160	1.4
はだか麦	香取	イチバンボシ	全地区	33,580	33,580	36,938	110.0%	520	620	520	0	1.2	
はだか麦	香取	ハルヒメボシ	全地区	35,388	35,388	38,819	109.7%	1,470	1,820	1,470	0	1.2	
はだか麦	香取	ハルアカネ	全地区	35,799	35,799	39,269	109.7%	710	1,210	600	110	1.7	
—	—	---合計---	—	—	35,120	38,545	109.8%	—	2,700	3,650	2,590	110	1.4

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和8年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

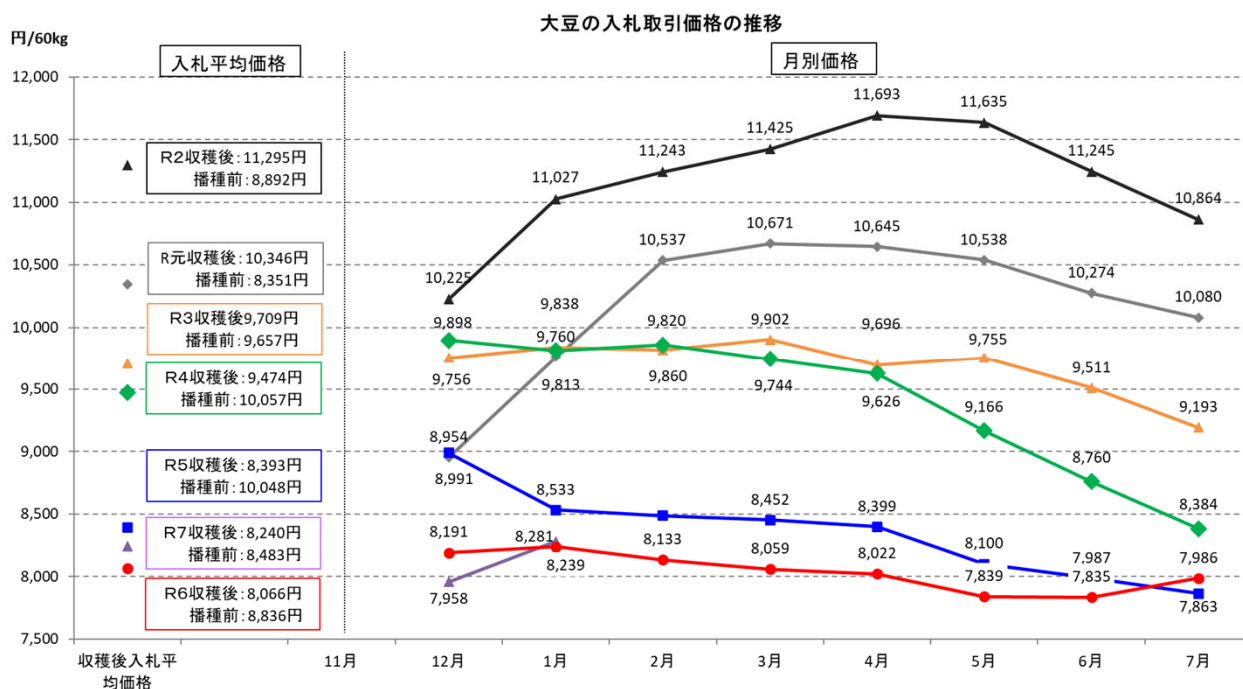
注:1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

## ② 令和7年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- (公財)日本特産農産協会が開設する令和7年産大豆の収穫後入札取引は、令和7年12月より開始。第2回(1月)は上場4,373t、落札率24.4%、平均落札価格8,281円/60kgとなった。(令和6年産は上場42,707t、落札率21.9%、平均落札価格8,066円/60kg)
- また、令和7年産大豆の播種前入札※(合計)では、16,979tが上場され、落札率は77.0%、平均落札価格は8,483円/60kgであった。  
(令和6年産は上場量18,285t、落札率97%、平均落札価格8,836円/60kg)  
※播種前入札はこれまで計1回の実施であったが、令和7年産から計2回実施。



資料：(公財)日本特産農産物協会入札結果より。 注：入札販売価格は各月の全銘柄平均価格(税抜)

令和7年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	990.0		990.0	660.0		660.0	9,725		9,725
	大粒	とよまさり	31,515.0	4,290.0	35,805.0	495.0		495.0	7,950		7,950
	大粒	[とよまさりトヨムスメ]		330.0	330.0						
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	9,900.0	990.0	10,890.0	495.0		495.0	7,950		7,950
	大粒	[とよまさりとよみづき]	7,590.0		7,590.0						
	大粒	[とよまさりとよまどか]	14,025.0	2,970.0	16,995.0						
	中粒	とよまさり	825.0		825.0	825.0		825.0	8,150		8,150
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	825.0		825.0	825.0		825.0	8,150		8,150
	小粒	スズマル	990.0		990.0	165.0		165.0	8,500		8,500
	小粒	ユキシズカ	3,630.0	825.0	4,455.0	1,485.0		1,485.0	8,009		8,009
青森	大粒	おおすず	2,970.0	330.0	3,300.0	990.0		990.0	8,168		8,168
岩手	大粒	リュウホウ	330.0		330.0						
	中粒	リュウホウ	165.0	165.0	330.0						
	大粒	シュウリュウ	990.0		990.0						
宮城	大粒	ミヤギシロメ	495.0		495.0						
	大粒	[ミヤギシロメ]	495.0		495.0						
	中粒	ミヤギシロメ	1,155.0	330.0	1,485.0	495.0		495.0	8,150		8,150
	中粒	[ミヤギシロメ]	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	8,200		8,200
	中粒	[ミヤギシロメ大]	990.0		990.0	330.0		330.0	8,125		8,125
	大粒	タンレイ		495.0	495.0		165.0	165.0		8,350	8,350
	中粒	タンレイ		165.0	165.0						
	大粒	タチナガハ	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	8,400		8,400
	中粒	タチナガハ		165.0	165.0						
	秋田	大粒	リュウホウ	1,650.0	330.0	1,980.0	330.0		330.0	8,255	
中粒		リュウホウ	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	7,830		7,830
小粒		リュウホウ		330.0	330.0						
山形	大粒	里のほほえみ	990.0	165.0	1,155.0	495.0		495.0	8,313		8,313
	中粒	里のほほえみ		165.0	165.0						
	大粒	エンレイ	825.0		825.0	330.0		330.0	8,100		8,100
	小粒	エンレイ		165.0	165.0		165.0	165.0	6,600		6,600
栃木	大粒	里のほほえみ	660.0		660.0	660.0		660.0	8,630		8,630
	中粒	里のほほえみ	165.0	495.0	660.0	165.0	495.0	660.0	8,200	7,520	7,690
新潟	大粒	里のほほえみ		990.0	990.0						
	中粒	里のほほえみ		660.0	660.0						
	大粒	エンレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	8,410		8,410
	中粒	エンレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	7,710		7,710
富山	小粒	エンレイ		330.0	330.0		165.0	165.0	6,700		6,700
	中粒	エンレイ		1,155.0	1,155.0		1,155.0	1,155.0	8,521		8,521
	大粒	里のほほえみ		825.0	825.0		165.0	165.0	7,720		7,720
福井	大粒	里のほほえみ		825.0	825.0						
愛知	大粒	フクユタカ	825.0		825.0	825.0		825.0	9,546		9,546
	中粒	フクユタカ	495.0	165.0	660.0	495.0	165.0	660.0	8,177	8,160	8,173
	小粒	フクユタカ		495.0	495.0		495.0	495.0		7,143	7,143
鳥取	大粒	サチユタカ	330.0	165.0	495.0	330.0	165.0	495.0	8,230	8,030	8,163
	中粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0		8,100	8,100
山口	大粒	サチユタカ	330.0		330.0	165.0		165.0	8,110		8,110
	中粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0		8,800	8,800
福岡	中粒	ちくしB5号	825.0		825.0	825.0		825.0	9,208		9,208
	小粒	ちくしB5号	2,435.0		2,435.0	330.0		330.0	7,220		7,220
佐賀	中粒	フクユタカ	825.0		825.0	825.0		825.0	9,640		9,640
	小粒	フクユタカ	2,475.0		2,475.0	2,475.0		2,475.0	7,760		7,760
		全 国	57,215.0	15,675.0	72,890.0	13,695.0	4,125.0	17,820.0	8,386	7,934	8,281

注1：北海道の「とよまさり」については、「産別・とよまさり」の下欄品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。  
 注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

令和7年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）（合計）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量 (トン)	落札数量 (トン)	落札率	平均落札価格 (円/60kg)
北海道とよまさり	大粒	普通・3等以上	6,455	3,336	52%	8,134
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	4,534	3,159	70%	8,141
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	752	179	24%	8,010
北海道[とよまさり・とよまどか]	大粒	普通・3等以上	1,168	0	0%	-
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	1,168	1,168	100%	8,292
北海道スズマル	小粒	普通・3等以上	218	138	63%	8,110
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	614	614	100%	8,088
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	347	327	94%	8,048
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	752	752	100%	8,067
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	376	346	92%	8,151
宮城タンレイ	大粒	特定加工用以上	238	178	75%	8,129
宮城すずみのり	大粒	普通・3等以上	99	99	100%	8,005
秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	822	387	47%	8,133
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	317	317	100%	8,161
茨城里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	188	70	37%	8,030
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	277	277	100%	8,450
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	238	238	100%	8,668
新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	356	356	100%	8,157
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	396	396	100%	9,690
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	119	69	58%	8,529
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	149	149	100%	8,072
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	99	99	100%	8,215
長野ナカセンナリ	大粒	普通・3等以上	99	99	100%	8,760
岐阜フクユタカ	大粒	普通・3等以上	267	267	100%	8,497
愛知フクユタカ	大粒	特定加工用以上	347	347	100%	9,511
三重フクユタカ	大粒	普通・3等以上	218	218	100%	8,345
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	347	347	100%	8,773
滋賀ことゆたか	大粒	普通・3等以上	347	347	100%	8,934
山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	30	30	100%	8,827
福岡ちくしB5号	大粒	普通・3等以上	861	861	100%	9,522
佐賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	990	990	100%	9,211
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	248	248	100%	8,863
計			16,979	13,117	77%	8,483

<参考1> 令和6年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道とよまさり	大粒	普通・3等以上	103,133	103,133	100%	9,728
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	78,383	78,383	100%	9,720
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	14,183	14,183	100%	9,914
北海道[とよまさり・とよまどか]	小粒	普通・3等以上	10,567	10,567	100%	9,416
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	19,467	19,467	100%	8,786
北海道スズマル	大粒	普通・3等以上	3,800	2,150	57%	8,258
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	9,900	5,117	52%	8,391
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	6,433	6,433	100%	8,721
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	11,383	11,383	100%	8,568
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	6,267	5,783	92%	8,507
宮城タンレイ	大粒	普通・3等以上	3,967	3,967	100%	8,365
秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	14,033	14,033	100%	8,770
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,283	5,283	100%	8,309
茨城里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	8,518
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	8,592
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	8,700
新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	8,513
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	21,450	21,450	100%	9,622
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	5,450	5,450	100%	9,022
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	8,133
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,633	2,633	100%	8,224
長野ナカセンナリ	大粒	普通・3等以上	1,650	1,650	100%	9,370
岐阜フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,783	4,783	100%	8,320
愛知フクユタカ	大粒	普通・3等以上	8,917	8,917	100%	9,445
三重フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,783	2,483	52%	8,041
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	5,783	5,783	100%	8,755
滋賀ことゆたか	大粒	普通・3等以上	5,783	5,783	100%	9,070
山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	500	500	100%	8,840
福岡ちくしB5号	大粒	普通・3等以上	12,867	12,867	100%	9,149
佐賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	19,800	19,800	100%	9,131
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	8,734
計			304,750	295,517	97%	8,836

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

その他-8

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

<参考2> 令和6年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- ・ 前令和6年産国産大豆の収穫量は252,400トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ8,400トン減少。
- ・ 令和6年産大豆の平均落札価格は8,066円/60kgとなった（令和5年産8,393円/60kg）。

（北海道～群馬県）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	4,290.0		4,290.0	2,145.0		2,145.0	50%	9,315		9,315
	中粒	音更大袖振		660.0	660.0							
	大粒	とよまさり	264,993.0	39,436.5	304,429.5	36,960.0	6,105.0	43,065.0	14%	8,160	8,094	8,151
	大粒	[とよまさりトヨムスメ]	8,415.0	8,245.5	16,660.5							
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	186,123.0	19,305.0	205,428.0	26,235.0	6,105.0	32,340.0	16%	8,163	8,094	8,150
	大粒	[とよまさりとよみづき]	28,215.0	5,451.0	33,666.0	4,290.0		4,290.0	13%	8,059		8,059
	大粒	[とよまさりとよまどか]	42,240.0	6,435.0	48,675.0	6,435.0		6,435.0	13%	8,215		8,215
	中粒	とよまさり	3,465.0	9,405.0	12,870.0	2,805.0	660.0	3,465.0	27%	8,035	8,000	8,028
	中粒	[とよまさりトヨムスメ]	660.0	165.0	825.0							
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	2,805.0	9,240.0	12,045.0	2,805.0	660.0	3,465.0	29%	8,035	8,000	8,028
	小粒	とよまさり		3,465.0	3,465.0							
	小粒	[とよまさりユキホマレ]		3,465.0	3,465.0							
	中粒	ハヤヒカリ	3,300.0		3,300.0							
	小粒	スズマル	16,170.0		16,170.0	660.0		660.0	4%	8,455		8,455
	小粒	ユキシズカ	58,413.0	4,950.0	63,363.0	5,445.0		5,445.0	9%	8,508		8,508
		その他	990.0		990.0							
		(小粒) ユキシズカ(小粒)	990.0		990.0							
青森	大粒	おおすず	15,245.0	5,775.0	21,020.0	4,455.0		4,455.0	21%	8,409		8,409
	中粒	おおすず	2,805.0	1,650.0	4,455.0							
岩手	大粒	リュウホウ	2,640.0	1,320.0	3,960.0	495.0		495.0	13%	8,080		8,080
	中粒	リュウホウ	3,135.0	2,145.0	5,280.0							
	小粒	リュウホウ	165.0	1,815.0	1,980.0							
	大粒	シュウリュウ	2,475.0		2,475.0							
	中粒	シュウリュウ	990.0		990.0							
宮城	大粒	ミヤギシロメ	5,610.0	1,815.0	7,425.0	1,815.0	495.0	2,310.0	31%	8,166	8,100	8,152
	大粒	[ミヤギシロメ]	5,610.0	1,815.0	7,425.0	1,815.0	495.0	2,310.0	31%	8,166	8,100	8,152
	中粒	ミヤギシロメ	20,130.0	12,045.0	32,175.0	12,870.0	2,805.0	15,675.0	49%	7,972	7,603	7,906
	中粒	[ミヤギシロメ]	4,785.0	7,755.0	12,540.0	3,630.0	1,650.0	5,280.0	42%	7,773	7,545	7,702
	中粒	[ミヤギシロメ大]	15,345.0	4,290.0	19,635.0	9,240.0	1,155.0	10,395.0	53%	8,050	7,686	8,009
	小粒	ミヤギシロメ		1,155.0	1,155.0		330.0	330.0	29%		6,520	6,520
	小粒	[ミヤギシロメ]		1,155.0	1,155.0		330.0	330.0	29%		6,520	6,520
	大粒	タンレイ	330.0	2,970.0	3,300.0	330.0	1,155.0	1,485.0	45%	7,830	7,936	7,912
	中粒	タンレイ	1,650.0	3,135.0	4,785.0	1,155.0	2,970.0	4,125.0	86%	7,751	7,563	7,616
	小粒	タンレイ		2,475.0	2,475.0							
	大粒	タチナガハ	11,055.0	825.0	11,880.0	4,125.0	330.0	4,455.0	38%	8,246	7,725	8,207
	中粒	タチナガハ		990.0	990.0		165.0	165.0	17%		7,500	7,500
	小粒	タチナガハ	330.0	2,145.0	2,475.0		660.0	660.0	27%		6,710	6,710
	大粒	スズミノリ	660.0		660.0							
	中粒	スズミノリ	1,980.0		1,980.0							
	小粒	スズミノリ		165.0	165.0							
	秋田	大粒	リュウホウ	10,890.0	6,105.0	16,995.0	1,980.0	330.0	2,310.0	14%	8,263	7,810
中粒		リュウホウ	4,620.0	8,580.0	13,200.0	330.0		330.0	3%	8,110		8,110
小粒		リュウホウ	495.0	4,785.0	5,280.0		990.0	990.0	19%		6,680	6,680
山形	大粒	里のほほえみ	7,590.0	1,320.0	8,910.0	6,435.0	660.0	7,095.0	80%	8,398	7,780	8,341
	中粒	里のほほえみ	1,650.0	990.0	2,640.0	165.0		165.0	6%	8,100		8,100
	大粒	エンレイ	3,630.0	495.0	4,125.0	2,475.0		2,475.0	60%	8,317		8,317
	中粒	エンレイ	330.0	165.0	495.0	165.0		165.0	33%	8,100		8,100
	小粒	エンレイ	495.0	495.0	990.0	330.0	495.0	825.0	83%	6,600	7,910	7,386
福島	大粒	里のほほえみ	3,795.0	165.0	3,960.0	165.0		165.0	4%	7,850		7,850
	中粒	里のほほえみ	165.0		165.0							
茨城	大粒	里のほほえみ	1,485.0	1,815.0	3,300.0	1,155.0	1,320.0	2,475.0	75%	8,273	7,898	8,073
	中粒	里のほほえみ	495.0	2,640.0	3,135.0	330.0	165.0	495.0	16%	7,630	7,530	7,597
	小粒	里のほほえみ		165.0	165.0							
	小粒	納豆小粒	660.0	165.0	825.0	495.0	165.0	660.0	80%	9,367	8,800	9,225
	極小粒	納豆小粒	990.0	1,485.0	2,475.0	660.0		660.0	27%	9,300		9,300
		その他	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	33%	9,000		9,000
		(小粒) 納豆小粒	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	33%	9,000		9,000
栃木	大粒	里のほほえみ	495.0	825.0	1,320.0	165.0	330.0	495.0	38%	8,260	7,790	7,947
	中粒	里のほほえみ	1,155.0	5,115.0	6,270.0	825.0	825.0	1,650.0	26%	7,730	7,578	7,654
	小粒	里のほほえみ		495.0	495.0							
群馬	大粒	里のほほえみ	165.0	294.5	459.5	165.0		165.0	36%	7,900		7,900
	中粒	里のほほえみ		34.5	34.5							
	小粒	里のほほえみ		1.0	1.0							

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

## (新潟県以南)

(単位: 俵、円/60kg (税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
新潟	大粒	里のほほえみ	2,655.0	3,360.5	6,015.5	1,650.0	1,485.0	3,135.0	52%	8,168	7,962	8,071
	中粒	里のほほえみ	1,320.0	4,125.0	5,445.0	165.0	1,650.0	1,815.0	33%	7,630	7,601	7,604
	小粒	里のほほえみ		104.5	104.5							
	大粒	エンレイ		495.0	495.0		495.0	495.0	100%		8,303	8,303
	中粒	エンレイ		4,455.0	4,455.0		4,125.0	4,125.0	93%		7,985	7,985
	小粒	エンレイ		1,980.0	1,980.0		495.0	495.0	25%		7,173	7,173
富山	小粒	エンレイ		7,920.0	7,920.0		660.0	660.0	8%		7,625	7,625
石川	大粒	里のほほえみ		577.5	577.5		495.0	495.0	86%		7,853	7,853
	中粒	里のほほえみ		247.5	247.5		165.0	165.0	67%		7,520	7,520
	小粒	里のほほえみ		332.0	332.0							
福井	大粒	里のほほえみ		990.0	990.0		990.0	990.0	100%		7,990	7,990
	中粒	里のほほえみ	330.0	1,650.0	1,980.0	330.0	1,650.0	1,980.0	100%	7,860	7,497	7,558
	小粒	里のほほえみ		1,650.0	1,650.0							
長野	大粒	ナカセンナリ	1,815.0	165.0	1,980.0	825.0		825.0	42%	8,238		8,238
	中粒	ナカセンナリ	2,475.0	990.0	3,465.0	1,485.0	165.0	1,650.0	48%	8,183	7,500	8,115
	小粒	ナカセンナリ	1,155.0	1,485.0	2,640.0	165.0		165.0	6%	6,740		6,740
愛知	中粒	フクユタカ	6,600.0	1,320.0	7,920.0	2,145.0	990.0	3,135.0	40%	8,084	7,918	8,032
	小粒	フクユタカ	1,815.0	6,270.0	8,085.0	660.0	1,155.0	1,815.0	22%	7,752	7,090	7,331
三重	大粒	フクユタカ	306.5		306.5	306.5		306.5	100%	9,280		9,280
	中粒	フクユタカ	855.0		855.0	855.0		855.0	100%	8,711		8,711
	小粒	フクユタカ	660.0	2,310.0	2,970.0	660.0	1,485.0	2,145.0	72%	7,330	6,957	7,072
滋賀	大粒	ことゆたか	330.0		330.0	330.0		330.0	100%	8,830		8,830
	大粒	[ことゆたかA1号]	330.0		330.0	330.0		330.0	100%	8,830		8,830
	中粒	ことゆたか		495.0	495.0		495.0	495.0	100%		8,340	8,340
	中粒	[ことゆたかA1号]		495.0	495.0		495.0	495.0	100%		8,340	8,340
	小粒	ことゆたか		744.0	744.0		249.0	249.0	33%		6,467	6,467
	小粒	[ことゆたかA1号]		744.0	744.0		249.0	249.0	33%		6,467	6,467
	小粒	フクユタカ		1,731.0	1,731.0		1,731.0	1,731.0	100%		7,046	7,046
鳥取	大粒	サチユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,295	8,295
	中粒	サチユタカ		495.0	495.0		330.0	330.0	67%		8,145	8,145
	小粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		6,680	6,680
	大粒	星のめぐみ	113.5	84.0	197.5							
	中粒	星のめぐみ	51.5	81.0	132.5							
山口	大粒	サチユタカ	428.0	357.5	785.5	428.0	330.0	758.0	96%	8,841	8,710	8,784
	中粒	サチユタカ	608.5	847.5	1,456.0	608.5	825.0	1,433.5	98%	8,413	7,766	8,040
	小粒	サチユタカ	21.5	167.0	188.5	21.5		21.5	11%	8,220		8,220
福岡	大粒	ちくしB5号	2,095.0		2,095.0	495.0		495.0	24%	9,390		9,390
	中粒	ちくしB5号	2,905.0	165.0	3,070.0	1,130.0	165.0	1,295.0	42%	8,718	9,090	8,766
	小粒	ちくしB5号	9,770.0	495.0	10,265.0	1,300.0		1,300.0	13%	7,323		7,323
佐賀	大粒	フクユタカ	3,465.0	495.0	3,960.0	2,475.0	495.0	2,970.0	75%	8,869	8,797	8,857
	中粒	フクユタカ	3,960.0	165.0	4,125.0	3,135.0	165.0	3,300.0	80%	8,282	8,160	8,276
	小粒	フクユタカ	17,985.0	1,650.0	19,635.0	1,320.0	330.0	1,650.0	8%	7,210	7,010	7,170
熊本	大粒	フクユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		8,210	8,210
	中粒	フクユタカ	1,155.0	990.0	2,145.0	825.0	990.0	1,815.0	85%	8,236	7,782	7,988
	小粒	フクユタカ		3,960.0	3,960.0		1,650.0	1,650.0	42%		7,010	7,010
全国			522,965.5	188,815.5	711,781.0	110,579.5	45,375.0	155,954.5	22%	8,219	7,693	8,066

注1: 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

## (4) 野菜等の需給情報

- 農林水産省は、我が国の主要な野菜について需要に即した生産を図るため、毎年、次期作の夏秋野菜及び冬春野菜の需要量、供給量、作付面積に関するガイドラインを策定しています。
- 全国出荷団体等は、このガイドラインを踏まえ供給計画を策定し、この計画に即した野菜の出荷に努めることとしています。

### I. 令和8年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

#### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 令和6年産(トン)
夏秋キャベツ	令和8年7月から10月まで	337,800	331,603
夏秋きゅうり	8年7月から11月まで	241,500	228,229
秋冬さといも	8年6月から9年3月まで	124,700	119,350
夏だいこん	8年7月から9月まで	170,300	169,847
夏秋トマト	8年7月から11月まで	235,200	226,761
うち大玉トマト		188,500	181,107
うちミニトマト※		46,700	45,654
夏秋なす	8年7月から11月まで	149,800	148,667
秋にんじん	8年8月から10月まで	240,400	236,347
秋冬ねぎ	8年10月から9年3月まで	198,100	190,012
夏はくさい	8年7月から9月まで	123,600	123,214
夏秋ピーマン	8年6月から10月まで	62,800	60,054
夏秋レタス	8年6月から10月まで	205,500	207,991

(注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミデイトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成27年～令和6年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

#### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 令和6年産(トン)
夏秋キャベツ	473,300	466,400
夏秋きゅうり	256,000	241,900
秋冬さといも	123,700	118,800
夏だいこん	196,000	194,900
夏秋トマト	280,600	270,700
うち大玉トマト	224,900	216,200
うちミニトマト	55,700	54,500
夏秋なす	172,600	171,300
秋にんじん	187,700	185,300
秋冬ねぎ	254,800	241,900
夏はくさい	154,500	154,100
夏秋ピーマン	68,900	64,800
夏秋レタス	252,300	255,500

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1－減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

#### 3. 作付面積

種別	作付面積(ha)	
	令和8年度 ガイドライン	(参考) 令和6年度実績
夏秋キャベツ	9,670	9,670
夏秋きゅうり	7,130	6,720
秋冬さといも	9,260	9,260
夏だいこん	4,890	4,890
夏秋トマト	6,740	6,580
うち大玉トマト	5,220	5,090
うちミニトマト	1,520	1,490
夏秋なす	6,610	6,480
秋にんじん	5,000	4,950
秋冬ねぎ	13,300	13,200
夏はくさい	2,170	2,170
夏秋ピーマン	2,200	2,080
夏秋レタス	8,170	8,170

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除して推計。

## II. 令和7年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 前年産実績(トン)
冬キャベツ	令和7年11月～令和8年3月まで	417,200	424,111
春キャベツ	令和8年4月～6月まで	247,000	242,994
冬春きゅうり	令和7年12月～令和8年6月まで	258,800	249,248
秋冬だいこん	令和7年10月～令和8年3月まで	649,600	640,312
春だいこん	令和8年4月～6月まで	161,900	160,910
たまねぎ		1,272,000	1,245,945
うち北海道産	令和8年4月～令和9年3月まで	743,900	725,975
うち都府県産		528,100	519,970
冬春トマト		307,900	305,894
うち大玉トマト	令和7年12月～令和8年6月まで	221,400	220,616
うちミニトマト		86,500	85,278
冬春なす	令和7年12月～令和8年6月まで	99,800	95,130
冬にんじん	令和7年11月～令和8年3月まで	290,900	299,889
春夏にんじん	令和8年4月～7月まで	224,200	216,959
春ねぎ	令和8年4月～6月まで	61,800	60,613
夏ねぎ	令和8年7月～9月まで	68,000	66,260
秋冬はくさい	令和7年10月～令和8年3月まで	459,200	457,043
春はくさい	令和8年4月～6月まで	93,700	93,494
ばれいしょ	令和8年4月～令和9年3月まで	1,786,600	1,807,061
冬春ピーマン	令和7年11月～令和8年5月まで	68,100	68,695
冬ブロッコリー	令和7年11月～令和8年3月まで	54,800	
春ブロッコリー	令和8年4月～5月まで	20,100	
ほうれんそう	令和8年4月～令和9年3月まで	221,300	227,299
冬レタス	令和7年11月～令和8年3月まで	145,100	147,561
春レタス	令和8年4月～5月まで	86,200	84,306

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミデイトマト」を含む(以下同じ)。

(注2)需要量は、過去10か年(平成26年～令和5年。最新のデータが令和6年の場合は平成27年～令和6年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、上表の程度と推計。需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 前年産実績
冬キャベツ	587,800	597,600
春キャベツ	347,200	338,900
冬春きゅうり	269,700	261,000
秋冬だいこん	758,000	746,500
春だいこん	186,000	184,200
たまねぎ	1,123,100	1,094,000
うち北海道産	720,800	721,200
うち都府県産	402,300	372,800
冬春トマト	366,700	364,800
うち大玉トマト	263,700	263,100
うちミニトマト	103,000	101,700
冬春なす	114,500	108,800
冬にんじん	232,600	239,700
春夏にんじん	149,500	144,900
春ねぎ	77,600	73,900
夏ねぎ	86,000	82,700
秋冬はくさい	574,300	575,600
春はくさい	116,900	116,400
ばれいしょ	1,142,300	1,163,200
冬春ピーマン	73,000	73,100
冬ブロッコリー	87,500	
春ブロッコリー	29,400	
ほうれんそう	200,300	206,800
冬レタス	174,900	177,900
春レタス	105,800	103,300

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

### 3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)		
	令和6年度 ガイドライン	(参考) 前年度実績	
		前年度実績	令和5年度 ガイドライン
冬キャベツ	14,800	14,800	14,900
春キャベツ	8,590	8,590	8,750
冬春きゅうり	2,440	2,440	2,490
秋冬だいこん	18,100	18,100	18,800
春だいこん	3,920	3,920	4,070
たまねぎ	23,100	24,900	23,200
うち北海道産	12,800	14,600	12,800
うち都府県産	10,300	10,300	10,400
冬春トマト	3,560	3,560	3,650
うち大玉トマト	2,390	2,390	2,490
うちミニトマト	1,170	1,170	1,160
冬春なす	1,020	1,020	1,030
冬にんじん	7,300	7,300	7,420
春夏にんじん	3,770	3,770	3,930
春ねぎ	3,350	3,350	3,330
夏ねぎ	4,710	4,710	4,720
秋冬はくさい	11,600	11,600	11,700
春はくさい	1,770	1,770	1,800
ばれいしょ	71,400	71,200	71,500
冬春ピーマン	690	690	700
冬ブロッコリー	8,680		
春ブロッコリー	2,910		
ほうれんそう	18,700	18,700	18,900
冬レタス	7,250	7,250	7,370
春レタス	3,730	3,730	3,720

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除して推計。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和8年2月)について

品目	主産地( )書きは 令和7年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	2月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
だいこん	神奈川(50%) 千葉(46%)	主産地において、1月から2月上旬の出荷は順調と見込まれるものの、1月以降の低温と少雨の影響により生育が緩慢になっており、2月中旬以降若干の端境となる見込み。全体として、2月前半の出荷数量は平年並み、価格は平年を下回って推移し、2月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<2月前半> 平年を下回って推移 <2月後半> 平年並みで推移
にんじん	千葉(68%) 鹿児島(11%)	千葉県産は春作の作業や低温による葉の傷み等で収穫作業の停滞がみられる。鹿児島県産は定植時期の高温や生育期間を通じて乾燥傾向だった影響を受け若干の細物傾向となる見込み。2月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
はくさい	茨城(74%) 群馬(16%)	主産地において、定植時期の高温の影響により小玉傾向であることに加え、1月以降の低温と少雨の影響により肥大の鈍化がみられるが、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
キャベツ	愛知(53%) 千葉(31%) 神奈川(11%)	主産地において、1月から2月上旬の出荷は順調と見込まれるものの、1月以降の低温と少雨の影響により生育が緩慢になっており、2月中旬以降若干の端境となる見込み。全体として、2月前半の出荷数量は平年並み、価格は平年を下回って推移し、2月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<2月前半> 平年を下回って推移 <2月後半> 平年並みで推移
ほうれんそう	茨城(42%) 群馬(37%)	主産地の生育は概ね順調であり、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ねぎ	千葉(35%) 埼玉(20%) 茨城(17%)	主産地において、12月に降雨があり肥大が進んだが、1月以降の低温と少雨の影響により生育が緩慢になっている。2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
レタス	静岡(28%) 茨城(27%) 香川(11%) 長崎(10%)	静岡県産・香川県産・長崎県産に加え、茨城県産の出荷が増加する。主産地において、1月の低温と少雨の影響により小玉傾向となっており、生育が緩慢になっているが、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和7年12月の総合の指数は113.0、食料の指数も128.8と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和8年2月)について

品目	主産地( )書きは 令和7年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	2月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
きゅうり	宮崎(35%) 千葉(18%) 群馬(17%) 高知(11%)	主産地の生育は概ね順調であり、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
なす	高知(64%) 福岡(21%)	主産地の生育は概ね順調であり、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
トマト	熊本(29%) 栃木(26%) 愛知(14%)	熊本県産は8月の豪雨の影響によりやや数量が少くなる見込み。栃木県産・愛知県産の生育は順調。全体として、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ピーマン	宮崎(43%) 茨城(24%) 高知(14%) 鹿児島(13%)	主産地の生育は概ね順調であり、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ばれいしょ	北海道(69%) 鹿児島(27%)	北海道産は夏季の高温・干ばつの影響により小玉傾向となっており、春先までの供給を確保するために計画的に出荷を行っている。鹿児島県産は本土の生育は概ね順調であるものの、島しょ部は定植遅れの影響で生育遅れが生じている。全体として、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
さといも	埼玉(62%) 新潟(12%)	埼玉県産に加え、新潟県産の出荷が増加する。埼玉県産の生育は概ね順調。新潟県産は定植時の長雨の影響で作付けができないほ場があり、出荷数量は少なくなる見込み。全体として、2月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回る見込み。	やや平年を上回って推移
たまねぎ	北海道(80%) 静岡(16%)	北海道産は夏季の高温・干ばつの影響により小玉傾向となっており、春先までの供給を確保するために計画的に出荷を行っている。静岡県産の生育は概ね順調。全体として、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
ブロッコリー	愛知(24%) 香川(21%) 熊本(17%)	主産地において、気温の低下と少雨の影響による生育停滞がみられているものの、気温の上昇により回復する見込み。全体として、2月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移し、2月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<2月前半> やや平年を上回って推移 <2月後半> 平年並みで推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和7年12月の総合の指数は113.0、食料の指数も128.8と上昇傾向にあります。本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

# (5) 令和7年産水稻の収穫量

令和7年12月12日公表

## 作物統計調査 令和7年産水陸稲の収穫量

令和7年産主食用米の収穫量は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで718万1千トン（前年に比べ66万2千トンの増加）。ふるい目幅1.70mmベースで746万8千トン（前年に比べ67万6千トンの増加）。収穫量は平成29年以来最大の見込み。

### 【調査結果の概要】

1 令和7年産の水稻の生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）ベースの収穫量（主食用）<sup>※1</sup>は718万1,000 tで、前年産に比べ66万2,000 t増加と見込まれる。

※1 生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）ベースのふるい上米

これは、

①作付面積（主食用）が、新規需要米や備蓄米等からの転換等があったため、136万7,000haで、前年産に比べ10万8,000haの増加となったことに加え、

②全国の10 a 当たり収量（生産者が使用しているふるい目幅ベース）は、一部地域で5月上旬から6月中旬にかけての気温や日照時間が前年を下回る地域があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれたため、526kgで、前年産に比べ7kg増加と見込まれるためである。

2 全国の作況単収指数は102と見込まれる。各都道府県の作況単収指数は、統計表のとおりである。

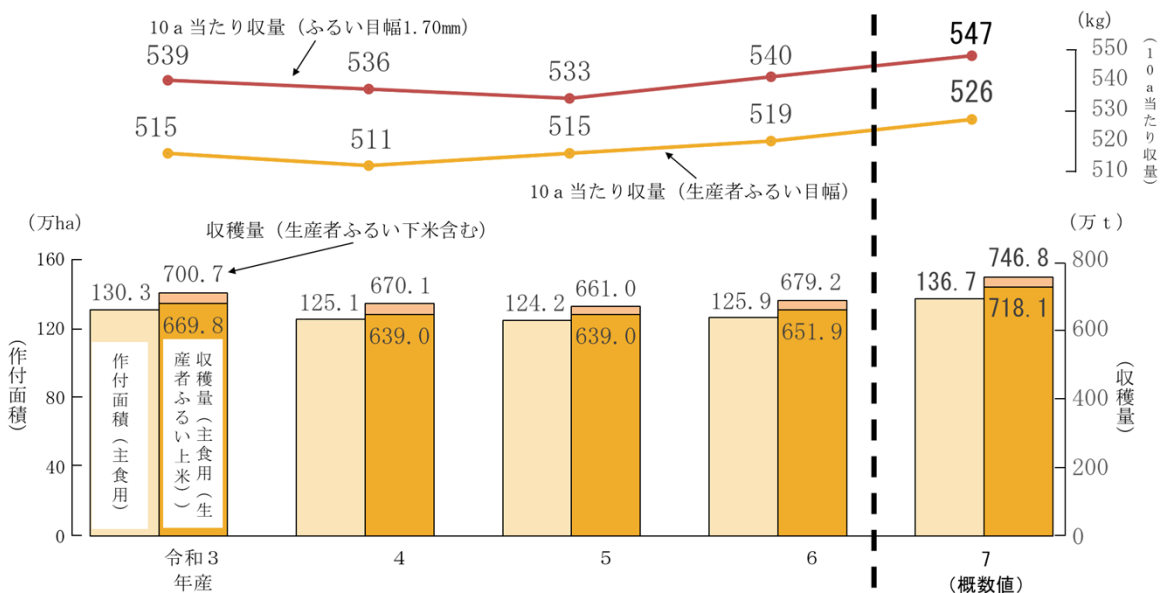
（参考）令和7年産の水稻のふるい目幅1.70mmベースの収穫量（主食用）<sup>※2</sup>は746万8,000 tで、前年産に比べ67万6,000 t増加と見込まれる。

※2 生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）ベースのふるい下米を含む。

以上の内容について、10月25日現在の公表値から変更なし。

○ 令和7年産調査から生産者の実感に合うよう、生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）で収穫量を公表することとし、前年産まで収穫量（主食用）として公表していたふるい目幅1.70mmの収穫量（主食用）は、令和7年産以降、収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））と表記することとした。

図1 水稻の作付面積（主食用）、10a当たり収量及び収穫量の推移（全国）



○ 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/#y5](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y5) 】

- 作付面積（主食用）とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積（9月15日時点）を除いた面積である（【参考1】参照）。
- 10a当たり収量及び収穫量（主食用（生産者ふるい上米））は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 10a当たり収量及び収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、一部収穫を終えていないため、収穫の状況によっては今後変動することがある。確定した数値はホームページに掲載（令和8年2月予定）する。

## ◎ 累年データ

### 水稲の年次別推移(全国)

年 産	作付面積 (主食用)	生産者が使用している ふるい目幅で選別			ふるい目幅 1.70mmで選別			作況 単収 指数
		10a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用 (生産者 ふるい上米))	10a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用 (生産者 ふるい下米含む))	
	ha	kg	%	t	kg	%	t	
平成7年産	...	...	...	...	509	94	...	103
8	...	...	...	...	525	103	...	106
9	...	...	...	...	515	98	...	100
10	...	...	...	...	499	97	...	97
11	...	...	...	...	515	103	...	100
12	...	...	...	...	537	104	...	105
13	...	...	...	...	532	99	...	103
14	...	...	...	...	527	99	...	101
15	...	...	...	...	469	89	...	89
16	...	...	...	...	514	110	...	98
17	...	...	...	...	532	104	...	102
18	...	...	...	...	507	95	...	97
19	...	...	...	...	522	103	...	101
20	1,596,000	...	...	...	543	104	8,658,000	106
21	1,592,000	...	...	...	522	96	8,309,000	100
22	1,580,000	...	...	...	522	100	8,239,000	99
23	1,526,000	...	...	...	533	102	8,133,000	102
24	1,524,000	...	...	...	540	101	8,210,000	103
25	1,522,000	...	...	...	539	100	8,182,000	101
26	1,474,000	...	...	...	536	99	7,882,000	101
27	1,406,000	515	nc	7,228,000	531	99	7,442,000	99
28	1,381,000	531	103	7,322,000	544	102	7,496,000	101
29	1,370,000	517	97	7,077,000	534	98	7,306,000	99
30	1,386,000	511	99	7,081,000	529	99	7,327,000	99
令和元	1,379,000	514	101	7,061,000	528	100	7,261,000	99
2	1,366,000	508	99	6,906,000	531	101	7,226,000	99
3	1,303,000	515	101	6,698,000	539	102	7,007,000	100
4	1,251,000	511	99	6,390,000	536	99	6,701,000	100
5	1,242,000	515	101	6,390,000	533	99	6,610,000	101
6	1,259,000	519	101	6,519,000	540	101	6,792,000	101
7 (概数値)	1,367,000	526	101	7,181,000	547	101	7,468,000	102

資料：農林水産省統計部『作物統計』

- 作況単収指数は、10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く）に対する10a当たり収量の比率である。また、平成7年産から令和元年産までの作況単収指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、令和2年産以降の作況単収指数は生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した数値である。

図2 令和7年産水稲の作況標本筆の10a当たり収量の分布状況（全国）  
（生産者が使用しているふるい目幅ベース）

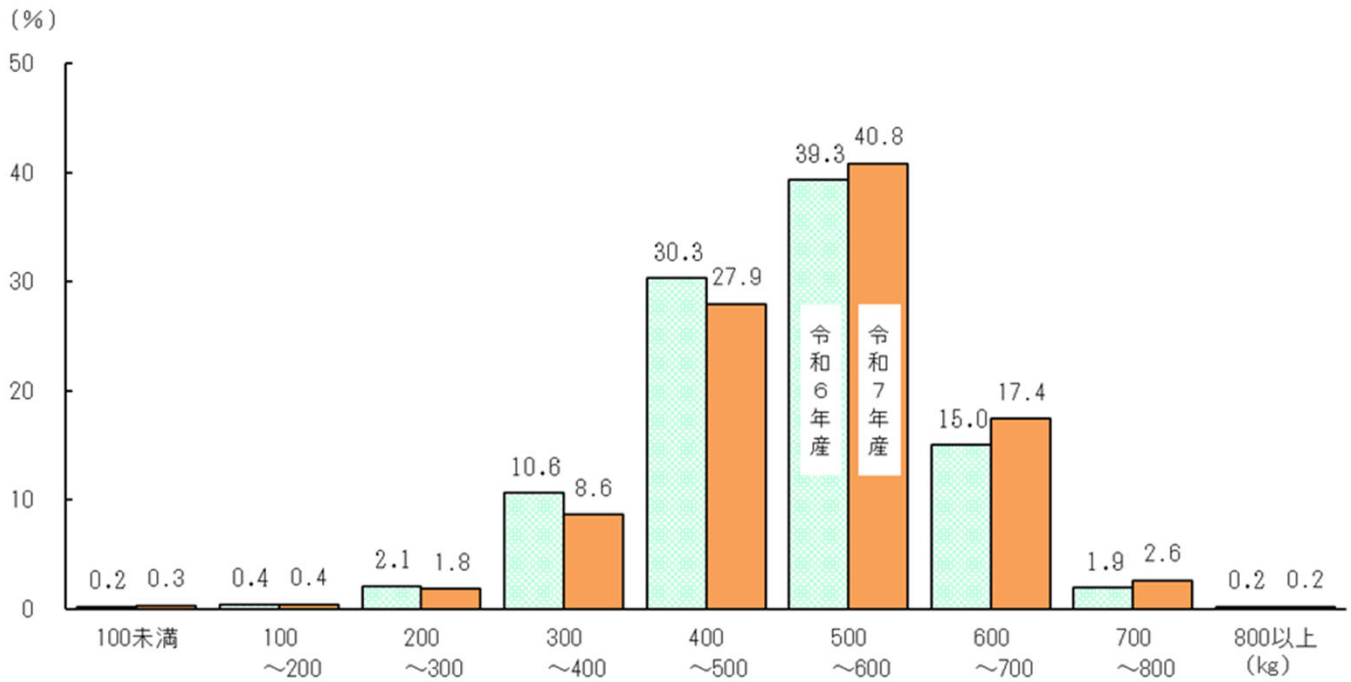


図3 令和7年産水稲の作況標本筆の10a当たり収量の前年差の分布状況（全国）  
（生産者が使用しているふるい目幅ベース）

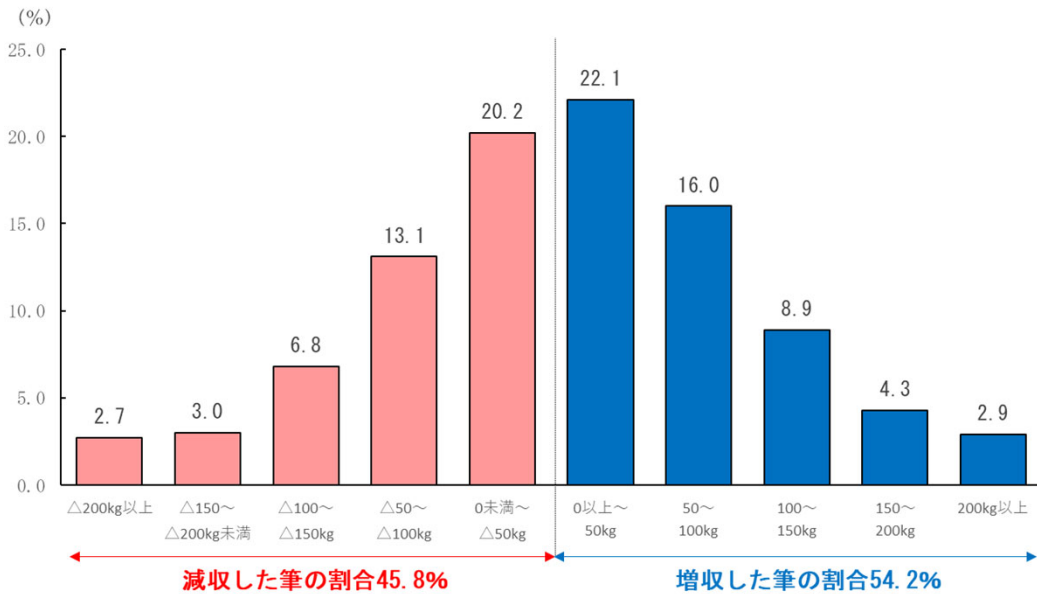


表1 令和7年産水稻の玄米品位の状況（全国）

単位：%

区分	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
重量割合	3.7	0.3	1.2	0.2

- 注：1 水稻作況標本（基準）筆の刈取試料（生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米）を、筆ごとに穀粒判別器を用いて品位分析を行い、その結果を集計したものであり、調製のうえ販売される玄米の品位とは異なる。
- 2 白未熟粒は白色不透明な部分の大きさが粒平面の1/2以上のものである粒、死米は粉状質で光沢がないものが2/3以上を占める粒、胴割粒は粒平面に横一条の亀裂がすっきり通っている粒、着色粒は着色部分の大きさが直径1mm以上かつ粒表面の2/3以下のものである粒をいう。
- 3 品位分析が完了した筆の結果であり、次回公表において数値が変動することがある。

水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a 当たり収量及び収穫量（主食用）

生産者等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別10a 当たり収量及び収穫量（主食用）の概数値を示すと次のとおりである。

本調査では、農産物規格規程に定める三等以上の玄米の重量を把握しており、未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

表2 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

単位：%

年産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
令和2年産	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
5	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
6	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	11.9	82.1
7（概数値）	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	12.0	82.0
対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	△ 0.1

注：ふるい目幅別重量分布とは、それぞれのふるい目幅毎の玄米重量の割合である（以下同じ。）。

表3 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(主食用)の推移(全国)

年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
令和2年産	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量(主食用)	t	7,226,000	7,175,000	7,074,000	6,937,000	6,727,000	5,687,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量(主食用)	t	7,007,000	6,951,000	6,853,000	6,727,000	6,531,000	5,500,000
4	10a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量(主食用)	t	6,701,000	6,641,000	6,540,000	6,413,000	6,219,000	5,220,000
5	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量(主食用)	t	6,610,000	6,570,000	6,504,000	6,418,000	6,280,000	5,605,000
6	10a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
	収穫量(主食用)	t	6,792,000	6,744,000	6,663,000	6,561,000	6,384,000	5,576,000
7 (概数値)	10a 当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
	収穫量(主食用)	t	7,468,000	7,415,000	7,328,000	7,222,000	7,034,000	6,134,000
	対前年比 (収穫量(主食用))	%	110	110	110	110	110	110

表4 令和7年産水稻の作付面積(主食用)及び収穫量(全国農業地域別)

全 国 農 業 地 域	作付面積(主食用)			生産者が使用しているふるい目幅で選別					
	実 数 ①	前年産との比較		10a当たり収量		収穫量 (主食用(生産者ふるい上米))			
		対 差	対 比	実 数 ②	前年産との 比較 対 比	実 数 ③=①×②	前年産との比較		
							対 差	対 比	対 比
ha	ha	%	kg	%	t	t	%		
全 国	1,367,000	108,000	109	526	101	7,181,000	662,000	110	
北 海 道	90,400	6,700	108	549	98	496,300	25,900	106	
東 北	361,100	41,300	113	557	100	2,012,000	236,000	113	
北 陸	187,700	11,900	107	517	101	970,300	74,300	108	
関 東・東 山	260,700	25,700	111	524	99	1,366,000	122,000	110	
東 海	87,000	3,600	104	490	103	425,700	30,100	108	
近 畿	93,500	2,900	103	507	104	473,900	31,900	107	
中 国	92,700	2,300	103	519	104	482,100	32,100	107	
四 国	43,700	1,400	103	495	105	215,800	16,400	108	
九 州	149,500	11,300	108	492	106	736,900	93,700	115	
沖 縄	597	40	107	310	97	1,850	70	104	

全 国 農 業 地 域	ふるい目幅1.70mmで選別					作 況 単 収 指 数
	10 a 当たり収量		収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))			
	実 数 ④	前年産との 比較 対 比	実 数 ⑤=①×④	前年産との比較		
				対 差	対 比	
kg	%	t	t	%		
全 国	547	101	7,468,000	676,000	110	102
北 海 道	574	97	518,900	23,400	105	98
東 北	583	100	2,103,000	238,000	113	101
北 陸	541	101	1,015,000	76,200	108	101
関 東・東 山	541	99	1,411,000	129,000	110	100
東 海	505	103	439,000	31,500	108	103
近 畿	527	104	492,700	33,100	107	105
中 国	538	105	499,400	36,400	108	105
四 国	505	105	220,000	16,400	108	106
九 州	513	105	767,400	91,400	114	106
沖 縄	313	96	1,870	50	103	99

- 注：1 作付面積(主食用) (①)とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a 当たり収量 (②) 及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米)) (③)は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a 当たり収量 (②) については、都道府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。
- 4 10a 当たり収量 (④) 及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む)) (⑤)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 5 収穫量(主食用(生産者ふるい上米)) (③)及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む)) (⑤)については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
- 6 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10a 当たり収量の比率である。

表5 令和7年産ふるい目幅別重量分布状況(全国農業地域別)

単位：％

全国 農業地域	区分	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
全 国	重量割合	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	12.0	82.0
	前年値	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	11.9	82.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	△ 0.1
北 海 道	重量割合	100.0	0.5	0.8	1.0	2.0	8.9	86.8
	前年値	100.0	0.6	1.0	1.2	2.2	10.7	84.3
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.2	△ 1.8	2.5
東 北	重量割合	100.0	0.5	1.0	1.2	2.2	10.9	84.2
	前年値	100.0	0.5	1.1	1.3	2.2	10.5	84.4
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.4	△ 0.2
北 陸	重量割合	100.0	0.8	1.1	1.4	2.6	12.4	81.7
	前年値	100.0	0.9	1.3	1.5	2.8	13.2	80.3
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.8	1.4
関東・東山	重量割合	100.0	0.8	1.5	1.9	3.1	15.7	77.0
	前年値	100.0	0.8	1.2	1.6	2.6	13.5	80.3
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	2.2	△ 3.3
東 海	重量割合	100.0	0.8	1.3	1.8	2.8	11.4	81.9
	前年値	100.0	0.6	1.1	1.5	2.1	8.9	85.8
	対前年差(ポイント)	0.0	0.2	0.2	0.3	0.7	2.5	△ 3.9
近 畿	重量割合	100.0	0.9	1.3	1.5	2.4	10.4	83.5
	前年値	100.0	0.8	1.1	1.4	2.3	10.1	84.3
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	△ 0.8
中 国	重量割合	100.0	0.8	1.2	1.4	2.1	9.5	85.0
	前年値	100.0	0.5	0.9	1.1	1.8	8.5	87.2
	対前年差(ポイント)	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	△ 2.2
四 国	重量割合	100.0	0.8	1.2	1.7	2.4	10.8	83.1
	前年値	100.0	0.8	1.1	1.5	2.4	11.6	82.6
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	△ 0.8	0.5
九 州	重量割合	100.0	1.0	1.6	1.9	3.3	13.3	78.9
	前年値	100.0	1.1	2.0	2.5	4.4	17.7	72.3
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.4	△ 0.6	△ 1.1	△ 4.4	6.6
沖 縄	重量割合	100.0	0.4	1.0	1.2	1.9	9.2	86.3
	前年値	100.0	0.4	0.9	1.2	2.6	12.8	82.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.0	△ 0.7	△ 3.6	4.2

注：刈取り・調製が終了した作況標本筆等のデータにより取りまとめたものである。

表6 令和7年産ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(主食用)  
(全国農業地域別)

全 国 農業地域	区 分	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	10 a 当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
	収穫量(主食用)	t	7,468,000	7,415,000	7,328,000	7,222,000	7,034,000	6,134,000
北 海 道	10 a 当たり収量	kg	574	571	566	560	549	498
	収穫量(主食用)	t	518,900	516,300	512,200	507,000	496,300	449,600
東 北	10 a 当たり収量	kg	583	580	574	567	555	491
	収穫量(主食用)	t	2,103,000	2,094,000	2,073,000	2,048,000	2,003,000	1,774,000
北 陸	10 a 当たり収量	kg	541	537	531	523	509	443
	収穫量(主食用)	t	1,015,000	1,006,000	994,900	981,300	956,000	831,100
関東・東山	10 a 当たり収量	kg	541	537	530	520	503	418
	収穫量(主食用)	t	1,411,000	1,399,000	1,381,000	1,355,000	1,311,000	1,088,000
東 海	10 a 当たり収量	kg	505	501	494	488	474	416
	収穫量(主食用)	t	439,000	435,500	429,800	424,200	411,800	361,200
近 畿	10 a 当たり収量	kg	527	522	516	508	497	442
	収穫量(主食用)	t	492,700	488,300	482,400	474,600	464,800	413,300
中 国	10 a 当たり収量	kg	538	534	527	521	510	459
	収穫量(主食用)	t	499,400	495,300	489,400	483,600	473,400	425,500
四 国	10 a 当たり収量	kg	505	501	495	487	475	421
	収穫量(主食用)	t	220,000	218,300	215,800	212,200	207,100	183,300
九 州	10 a 当たり収量	kg	513	508	500	490	474	406
	収穫量(主食用)	t	767,400	760,000	748,000	733,800	708,400	606,100
沖 縄	10 a 当たり収量	kg	313	312	310	305	299	271
	収穫量(主食用)	t	1,870	1,860	1,850	1,830	1,790	1,620

表7 令和7年産水稻の作況標本筆の10a当たり収量の分布状況  
(全国農業地域別)

単位：%

全国農業地域	区分	計	100kg未満	100～200	200～300	300～400	400～500	500～600	600～700	700～800	800kg以上
全 国	筆数割合	100.0	0.3	0.4	1.8	8.6	27.9	40.8	17.4	2.6	0.2
	前年値	100.0	0.2	0.4	2.1	10.6	30.3	39.3	15.0	1.9	0.2
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	△ 0.3	△ 2.0	△ 2.4	1.5	2.4	0.7	0.0
北 海 道	筆数割合	100.0	-	-	0.6	3.3	25.6	45.6	22.9	1.8	0.2
	前年値	100.0	-	-	0.2	2.2	21.8	51.1	22.0	2.7	-
	対前年差(ポイント)	0.0	-	-	0.4	1.1	3.8	△ 5.5	0.9	△ 0.9	0.2
東 北	筆数割合	100.0	0.1	0.4	0.7	4.3	20.4	40.7	26.7	6.3	0.4
	前年値	100.0	0.1	0.3	1.1	3.8	15.7	48.0	27.1	3.8	0.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	△ 0.4	0.5	4.7	△ 7.3	△ 0.4	2.5	0.3
北 陸	筆数割合	100.0	0.1	0.2	2.3	8.6	30.2	43.5	14.2	0.8	0.1
	前年値	100.0	-	0.3	1.5	9.2	33.2	44.4	11.3	0.1	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	△ 0.1	0.8	△ 0.6	△ 3.0	△ 0.9	2.9	0.7	0.1
関東・東山	筆数割合	100.0	0.2	0.6	1.1	9.1	26.6	38.3	19.9	4.0	0.2
	前年値	100.0	-	0.4	1.3	7.7	27.9	39.5	19.4	3.3	0.5
	対前年差(ポイント)	0.0	0.2	0.2	△ 0.2	1.4	△ 1.3	△ 1.2	0.5	0.7	△ 0.3
東 海	筆数割合	100.0	-	0.5	4.0	12.7	31.3	41.4	9.3	0.8	-
	前年値	100.0	-	0.6	3.1	16.3	39.6	32.1	7.7	0.6	-
	対前年差(ポイント)	0.0	-	△ 0.1	0.9	△ 3.6	△ 8.3	9.3	1.6	0.2	-
近 畿	筆数割合	100.0	0.4	0.3	1.9	10.0	31.1	38.5	16.7	1.1	-
	前年値	100.0	0.3	0.3	1.8	13.0	37.4	36.5	9.3	1.1	0.3
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	0.1	△ 3.0	△ 6.3	2.0	7.4	0.0	△ 0.3
中 国	筆数割合	100.0	0.3	0.5	1.9	10.2	24.7	40.9	18.6	2.6	0.3
	前年値	100.0	0.7	1.1	4.6	11.8	27.8	36.2	14.8	2.5	0.5
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.4	△ 0.6	△ 2.7	△ 1.6	△ 3.1	4.7	3.8	0.1	△ 0.2
四 国	筆数割合	100.0	-	0.7	3.3	13.9	31.6	36.1	12.9	1.5	-
	前年値	100.0	-	0.4	3.7	18.6	38.9	29.2	9.0	0.2	-
	対前年差(ポイント)	0.0	-	0.3	△ 0.4	△ 4.7	△ 7.3	6.9	3.9	1.3	-
九 州	筆数割合	100.0	1.3	0.6	2.1	9.6	34.7	42.8	8.7	0.2	-
	前年値	100.0	0.5	0.5	2.9	18.0	41.6	31.1	5.0	0.4	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.8	0.1	△ 0.8	△ 8.4	△ 6.9	11.7	3.7	△ 0.2	-

注：1 10a 当たり収量は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
2 沖縄については、水稻作況標本筆を設置していないことから、調査結果を表記していない。

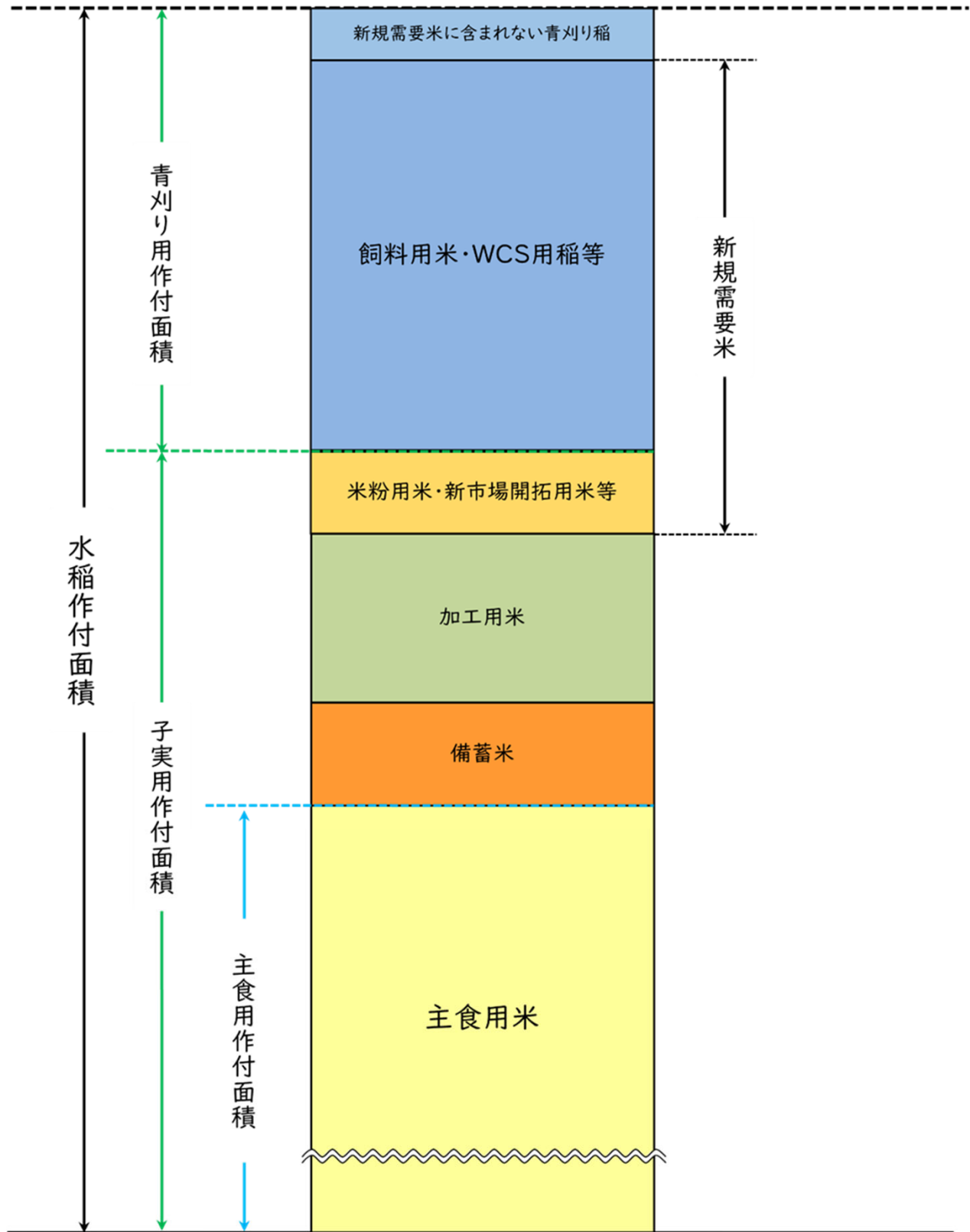
表8 令和7年産水稻の玄米品位の状況(全国農業地域別)

単位：%

全国農業地域	区分	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
全 国	重量割合	3.7	0.3	1.2	0.2
北 海 道	重量割合	2.9	0.3	0.3	0.2
東 北	重量割合	1.7	0.1	1.2	0.2
北 陸	重量割合	3.0	0.2	1.2	0.1
関東・東山	重量割合	4.7	0.4	1.2	0.2
東 海	重量割合	7.0	0.7	1.9	0.4
近 畿	重量割合	5.3	0.4	1.2	0.2
中 国	重量割合	4.1	0.3	0.7	0.2
四 国	重量割合	5.5	0.6	0.6	0.3
九 州	重量割合	4.8	0.3	1.4	0.2
沖 縄	重量割合	6.3	0.2	1.7	0.2

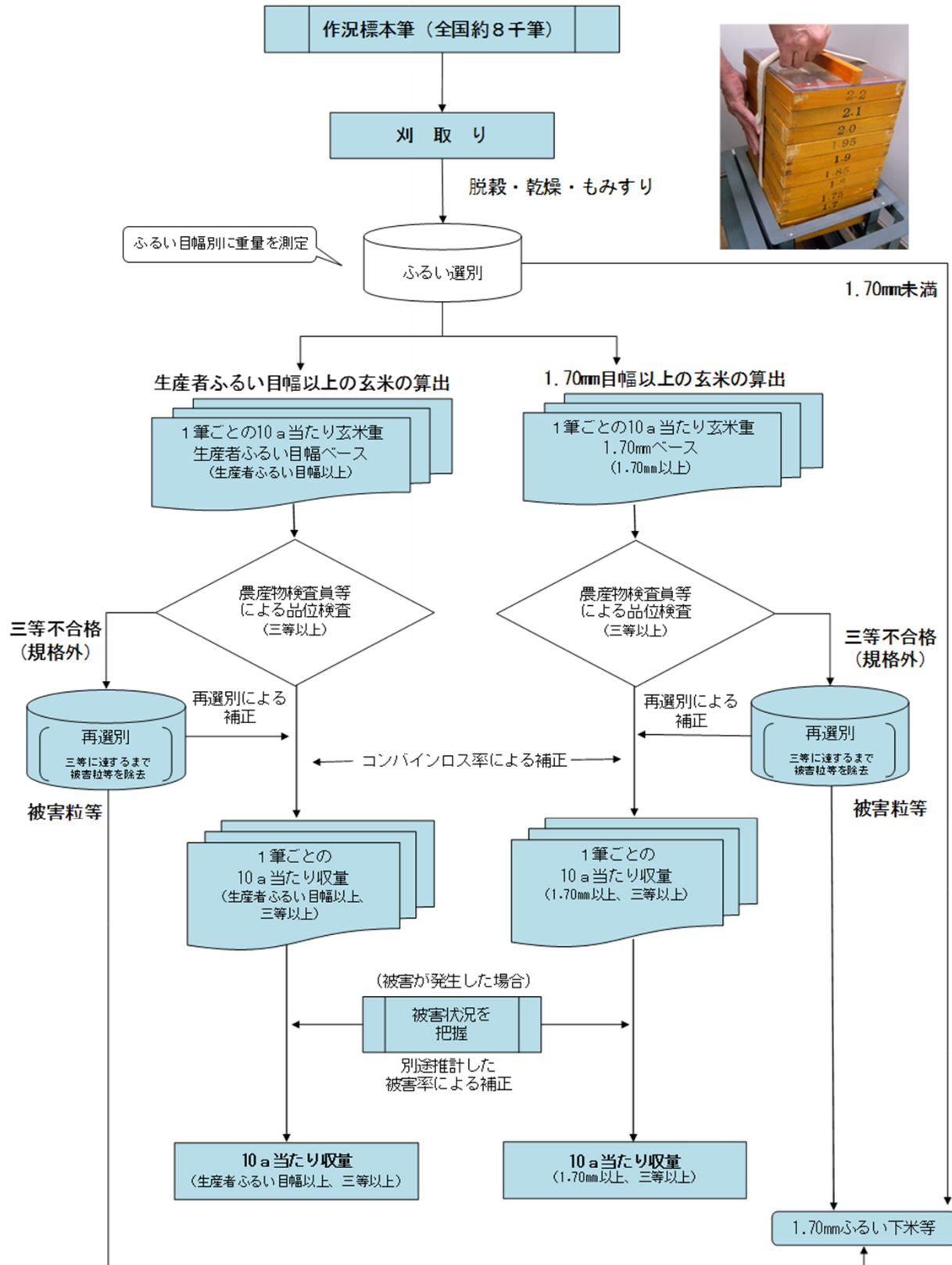
注：1 水稻作況標本(基準)筆の刈取試料(生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米)を、筆ごとに穀粒判別器を用いて品位分析を行い、その結果を集計したものであり、調製のうえ販売される玄米の品位とは異なる。  
2 白未熟粒は白色不透明な部分の大きさが粒平面の1/2以上のものである粒、死米は粉状質で光沢がないものが2/3以上を占める粒、胴割粒は粒平面に横一条の亀裂がすっきり通っている粒、着色粒は着色部分の大きさが直径1mm以上かつ粒表面の2/3以下のものである粒をいう。  
3 品位分析が完了した筆の結果であり、次回公表において数値が変動することがある。

## 水稻作付面積の概念図



## 刈取り調査における10a当たり収量の算出方法

作況標本筆（【参考3】参照）ごとに一定面積の稲を刈取り、農産物規格規程に定める三等の品位以上に相当するよう選別を行い、その重さを計測し、コンバインロス率及び被害率による補正を行い10a当たり収量を算出している（下図参照）。



## 作況標本筆<sup>ふで</sup>とは

収穫量の実測調査の対象とした作況標本筆（1枚のほ場を筆と呼ぶ。）は、各都道府県の水稲の状況が把握できるように、標本理論に基づいて次のように各地で選定し（全国で約8千筆）調査している。

全国の全ての土地  
（母集団）



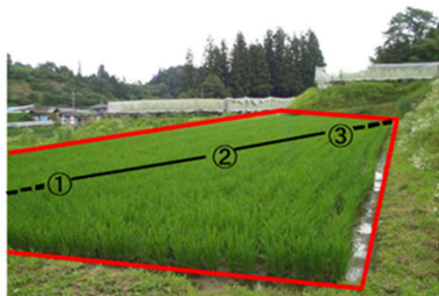
- 1 全国の全ての土地を200m四方（北海道は、400m四方）に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法（人間の恣意を排したくじ引きのような選び方）により「標本単位区」を選んでいる。

標本単位区  
（200m四方の土地）



- 2 標本単位区の中から無作為に1枚の水田ほ場を選び、「作況標本筆」としている。

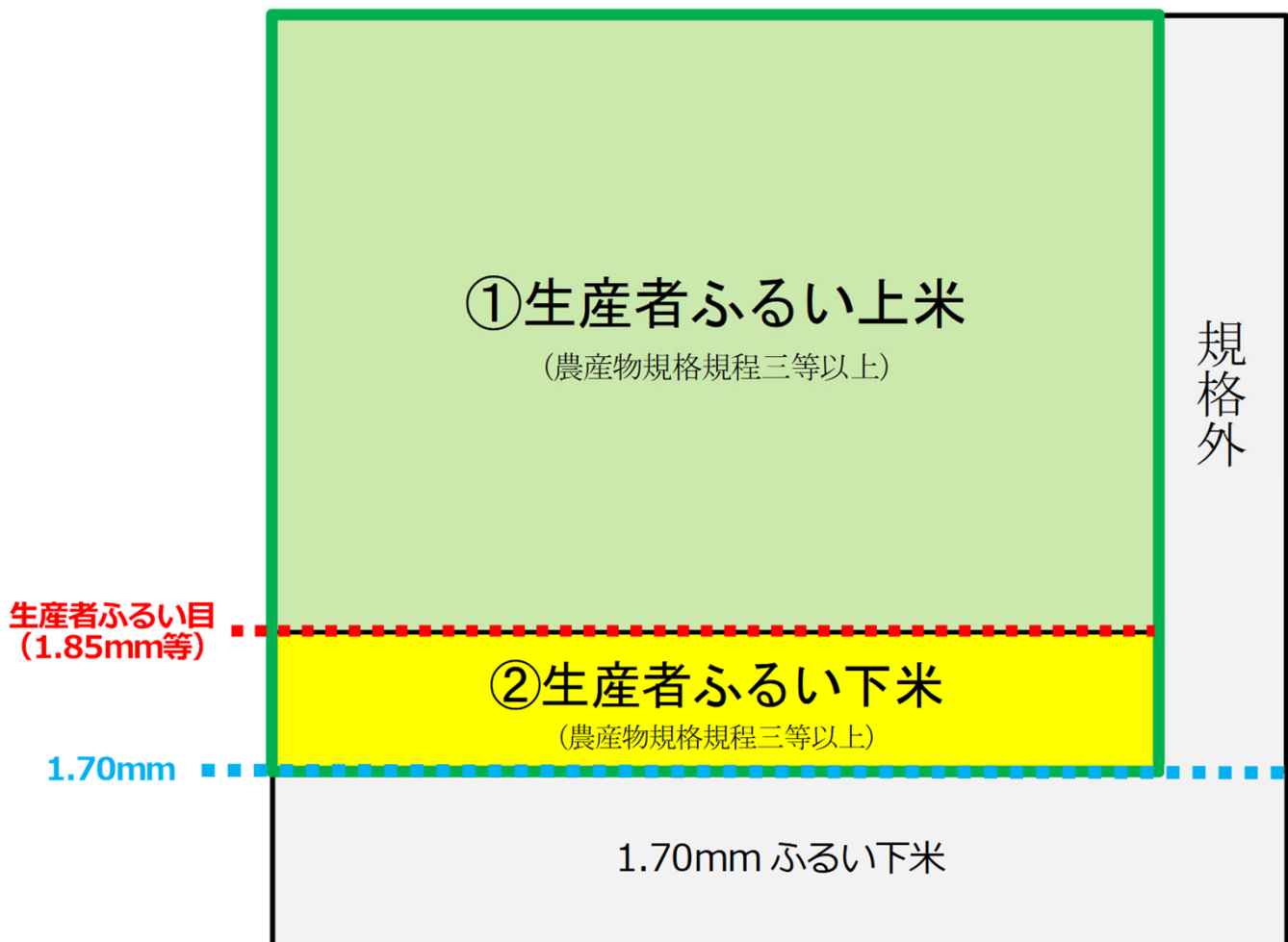
作況標本筆  
（全国で約8千筆）



- 3 各作況標本筆の対角線上の3か所（①、②、③）を実測調査箇所として、調査箇所ごとに1㎡（合計3㎡）分のサンプル採取（坪刈り）を行っている。

## 水稻収穫量調査の収穫量イメージ

- ①収穫量（生産者ふるい上米）は、都道府県ごとに最も使用されている生産者ふるい目（1.80mm～1.90mm）以上で農産物規格規程三等以上の収穫量を対象としている。
- ②収穫量（生産者ふるい下米）は、ふるい目幅1.70mm以上、農産物規格規程三等以上で生産者ふるい目幅未満の収穫量を対象としている。
- ③収穫量（生産者ふるい下米含む）は、①と②をあわせた収穫量（緑枠）を対象としている。



【統計表】

令和7年産水稻の作付面積及び収穫量

全国農業地域 都道府県	作付面積（主食用）			生産者が使用しているふるい目幅で選別						B 収穫量 （生産者ふるい下米）		
				10 a 当たり収量			A 収穫量 （主食用（生産者ふるい上米））					
	実数 ①	前年産との比較		最も多い 使用割合 の目幅	実数 ②	前年産との 比較	実数 ③=①×②	前年産との比較		実数 ④=⑥-③	前年産との比較	
		対差	対比					対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	mm	kg	%	t	t	%	t	t	%
全 国 (1)	1,367,000	108,000	109	...	526	101	7,181,000	662,000	110	287,000	14,000	105
(全国農業地域)												
北 海 道 (2)	90,400	6,700	108	1.90	549	98	496,300	25,900	106	22,600	△ 2,500	90
東 北 (3)	361,100	41,300	113	...	557	100	2,012,000	236,000	113	91,000	2,000	102
北 陸 (4)	187,700	11,900	107	...	517	101	970,300	74,300	108	44,700	1,900	104
関 東・東 山 (5)	260,700	25,700	111	...	524	99	1,366,000	122,000	110	45,000	7,000	118
東 海 (6)	87,000	3,600	104	...	490	103	425,700	30,100	108	13,300	1,400	112
近 畿 (7)	93,500	2,900	103	...	507	104	473,900	31,900	107	18,800	1,200	107
中 国 (8)	92,700	2,300	103	...	519	104	482,100	32,100	107	17,300	4,300	133
四 国 (9)	43,700	1,400	103	...	495	105	215,800	16,400	108	4,200	0	100
九 州 (10)	149,500	11,300	108	...	492	106	736,900	93,700	115	30,500	△ 2,300	93
沖 縄 (11)	597	40	107	1.80	310	97	1,850	70	104	20	△ 20	50
(都道府県)												
北 海 道 (12)	90,400	6,700	108	1.90	549	98	496,300	25,900	106	22,600	△ 2,500	90
青 森 (13)	43,700	6,500	117	1.90	596	100	260,500	38,000	117	10,000	700	108
岩 手 (14)	46,900	3,800	109	1.90	533	98	250,000	14,700	106	10,800	900	109
宮 城 (15)	65,300	6,900	112	1.90	525	95	342,800	21,600	107	20,300	1,000	105
秋 田 (16)	81,200	9,000	112	1.90	559	101	453,900	55,400	114	23,600	1,900	109
山 形 (17)	57,100	4,700	109	1.90	585	106	334,000	44,200	115	15,500	△ 200	99
福 島 (18)	67,000	10,500	119	1.85	554	101	371,200	62,700	120	10,700	△ 2,300	82
茨 城 (19)	66,700	6,800	111	1.85	508	97	338,800	25,500	108	14,000	2,600	123
栃 木 (20)	58,100	9,100	119	1.85	521	100	302,700	47,400	119	13,900	4,600	149
群 馬 (21)	14,700	1,900	115	1.80	488	101	71,700	9,900	116	2,400	300	114
埼 玉 (22)	30,600	2,200	108	1.80	464	100	142,000	10,500	108	2,700	△ 1,000	73
千 葉 (23)	53,100	4,800	110	1.80	546	98	289,900	19,900	107	5,900	1,100	123
東 京 (24)	112	5	105	1.80	408	101	457	24	106	11	1	110
神 奈 川 (25)	2,840	0	100	1.80	482	104	13,700	600	105	500	△ 100	83
新 潟 (26)	108,600	7,200	107	1.85	525	102	570,200	48,000	109	18,400	△ 2,900	86
富 山 (27)	33,700	2,500	108	1.90	512	99	172,500	11,800	107	11,800	4,000	151
石 川 (28)	22,100	900	104	1.90	507	102	112,000	7,100	107	5,600	0	100
福 井 (29)	23,300	1,400	106	1.90	496	100	115,600	7,400	107	8,400	300	104
山 梨 (30)	4,560	△ 30	99	1.85	511	99	23,300	△ 500	98	800	100	114
長 野 (31)	30,000	1,000	103	1.85	612	101	183,600	8,400	105	4,200	△ 400	91
岐 阜 (32)	20,800	1,200	106	1.80	485	102	100,900	8,000	109	2,300	500	128
静 岡 (33)	14,700	300	102	1.85	505	107	74,200	6,200	109	2,500	800	147
愛 知 (34)	25,700	700	103	1.85	482	100	123,900	3,900	103	4,100	△ 200	95
三 重 (35)	25,700	1,200	105	1.85	493	105	126,700	12,000	110	4,400	300	107
滋 賀 (36)	29,300	1,900	107	1.90	505	104	148,000	15,400	112	9,000	△ 100	99
京 都 (37)	13,200	200	102	1.85	520	102	68,600	2,000	103	2,200	300	116
大 阪 (38)	4,100	△ 190	96	1.80	481	102	19,700	△ 500	98	400	△ 100	80
兵 庫 (39)	33,600	1,400	104	1.85	498	105	167,300	14,300	109	6,100	1,000	120
奈 良 (40)	7,750	△ 210	97	1.80	526	102	40,800	△ 400	99	700	0	100
和 歌 山 (41)	5,600	△ 80	99	1.80	526	105	29,500	1,100	104	400	100	133
鳥 取 (42)	12,000	400	103	1.85	517	105	62,000	5,000	109	2,000	800	167
島 根 (43)	16,100	400	103	1.90	515	106	82,900	6,800	109	4,500	1,300	141
岡 山 (44)	28,100	900	103	1.85	513	103	144,200	9,300	107	4,700	900	124
広 島 (45)	20,200	100	100	1.85	529	103	106,900	3,400	103	3,000	800	136
山 口 (46)	16,300	500	103	1.85	528	106	86,100	7,600	110	3,100	500	119
徳 島 (47)	10,300	510	105	1.80	501	108	51,600	6,400	114	1,300	500	163
早 期 栽 培 (48)	...	nc	nc	1.80	486	109	...	nc	nc	...	nc	nc
普 通 栽 培 (49)	...	nc	nc	1.80	511	108	...	nc	nc	...	nc	nc
香 川 (50)	10,100	330	103	1.80	502	104	50,700	3,700	108	1,600	600	160
愛 媛 (51)	12,700	0	100	1.80	512	104	65,000	2,600	104	700	△ 700	50
高 知 (52)	10,500	400	104	1.80	462	104	48,500	3,700	108	600	△ 400	60
早 期 栽 培 (53)	...	nc	nc	1.80	486	101	...	nc	nc	...	nc	nc
普 通 栽 培 (54)	...	nc	nc	1.80	430	108	...	nc	nc	...	nc	nc
福 岡 (55)	34,500	2,300	107	1.85	478	108	164,900	22,600	116	9,000	900	111
佐 賀 (56)	23,700	1,700	108	1.85	515	107	122,100	16,100	115	5,900	800	116
長 崎 (57)	9,460	100	101	1.80	492	104	46,500	2,300	105	1,000	△ 400	71
熊 本 (58)	31,900	3,100	111	1.85	504	103	160,800	20,500	115	6,700	△ 1,600	81
大 分 (59)	18,900	1,100	106	1.85	488	106	92,200	10,500	113	5,100	△ 600	89
宮 崎 (60)	13,500	1,100	109	1.80	483	103	65,200	7,300	113	1,200	△ 500	71
早 期 栽 培 (61)	...	nc	nc	1.80	482	105	...	nc	nc	...	nc	nc
普 通 栽 培 (62)	...	nc	nc	1.80	484	103	...	nc	nc	...	nc	nc
鹿 児 島 (63)	17,600	2,000	113	1.80	484	107	85,200	14,400	120	1,600	△ 900	64
早 期 栽 培 (64)	...	nc	nc	1.80	466	107	...	nc	nc	...	nc	nc
普 通 栽 培 (65)	...	nc	nc	1.80	490	107	...	nc	nc	...	nc	nc
沖 縄 (66)	597	40	107	1.80	310	97	1,850	70	104	20	△ 20	50
第 一 期 稲 (67)	...	nc	nc	1.80	351	98	...	nc	nc	...	nc	nc
第 二 期 稲 (68)	...	nc	nc	1.80	208	105	...	nc	nc	...	nc	nc

- 注：1 作付面積（主食用）（①）とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。  
 2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10 a 当たり収量（②）及び収穫量（主食用（生産者ふるい上米））（③）は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10 a 当たり収量（②）については、都道府県ごとに、過去5か年に生産者が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。  
 4 10 a 当たり収量（⑤）及び収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））（⑥）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 5 収穫量（生産者ふるい下米）（④）とは、収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））（⑥）から収穫量（主食用（生産者ふるい上米））（③）を差し引いた玄米の重量である。  
 6 収穫量（主食用（生産者ふるい上米））（③）及び収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））（⑥）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

ふるい目幅1.70mmで選別											作況 単収 指数
10a 当たり収量		C = A + B 収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))			作付面積 (子実用)			収穫量 (子実用)			
実数 ⑤	前年産との 比較 対比	実数 ⑥=①×⑤	前年産との比較		実数 ⑦	前年産との比較		実数 ⑧=⑦×⑤	前年産との比較		
			対差	対比		対差	対比		対差	対比	
kg	%	t	t	%	ha	ha	%	t	t	%	
547	101	7,468,000	676,000	110	1,425,000	66,000	105	7,790,000	445,000	106	102 (1)
574	97	518,900	23,400	105	100,700	5,700	106	578,000	15,600	103	98 (2)
583	100	2,103,000	238,000	113	378,100	19,700	105	2,203,000	112,000	105	101 (3)
541	101	1,015,000	76,200	108	200,700	3,700	102	1,085,000	32,000	103	101 (4)
541	99	1,411,000	129,000	110	267,800	19,800	108	1,449,000	97,000	107	100 (5)
505	103	439,000	31,500	108	89,300	2,700	103	451,000	27,900	107	103 (6)
527	104	492,700	33,100	107	96,000	2,000	102	505,800	28,900	106	105 (7)
538	105	499,400	36,400	108	94,700	1,600	102	509,200	32,300	107	105 (8)
505	105	220,000	16,400	108	43,900	1,200	103	221,500	16,300	108	106 (9)
513	105	767,400	91,400	114	153,300	9,600	107	786,100	83,100	112	106 (10)
313	96	1,870	50	103	632	33	106	1,980	30	102	99 (11)
574	97	518,900	23,400	105	100,700	5,700	106	578,000	15,600	103	98 (12)
619	99	270,500	38,700	117	44,300	1,900	104	274,200	10,000	104	101 (13)
556	98	260,800	15,600	106	48,100	2,600	106	267,400	8,500	103	101 (14)
556	95	363,100	22,600	107	68,000	5,200	108	378,100	12,000	103	99 (15)
588	101	477,500	57,300	114	87,400	3,200	104	513,900	23,900	105	103 (16)
612	105	349,500	44,000	114	62,300	1,500	102	381,300	26,800	108	102 (17)
570	100	381,900	60,400	119	68,000	5,300	108	387,600	30,800	109	102 (18)
529	98	352,800	28,100	109	68,800	6,300	110	364,000	25,200	107	98 (19)
545	101	316,600	52,000	120	60,000	7,000	113	327,000	40,800	114	100 (20)
504	101	74,100	10,200	116	15,000	700	105	75,600	4,200	106	101 (21)
473	99	144,700	9,500	107	31,000	1,400	105	146,600	5,700	104	96 (22)
557	98	295,800	21,000	108	54,800	4,200	108	305,200	17,300	106	101 (23)
418	101	468	25	106	112	5	105	468	25	106	101 (24)
501	104	14,200	500	104	2,840	0	100	14,200	500	104	102 (25)
542	101	588,600	45,100	108	117,700	1,500	101	637,900	15,100	102	102 (26)
547	101	184,300	15,800	109	35,600	600	102	194,700	5,700	103	99 (27)
532	102	117,600	7,100	106	22,900	600	103	121,800	5,600	105	101 (28)
532	100	124,000	7,700	107	24,500	1,000	104	130,300	5,500	104	103 (29)
528	99	24,100	△ 400	98	4,630	△ 50	99	24,400	△ 600	98	100 (30)
626	101	187,800	8,000	104	30,600	300	101	191,600	3,700	102	103 (31)
496	103	103,200	8,500	109	21,900	800	104	108,600	6,700	107	103 (32)
522	108	76,700	7,000	110	14,800	300	102	77,300	7,100	110	104 (33)
498	100	128,000	3,700	103	26,600	400	102	132,500	2,300	102	101 (34)
510	105	131,100	12,300	110	26,000	1,100	104	132,600	11,800	110	104 (35)
536	104	157,000	15,300	111	29,800	1,400	105	159,700	12,900	109	105 (36)
536	102	70,800	2,300	103	13,600	0	100	72,900	1,200	102	106 (37)
491	102	20,100	△ 600	97	4,100	△ 190	96	20,100	△ 600	97	100 (38)
516	105	173,400	15,300	110	35,200	1,200	104	181,600	14,700	109	105 (39)
535	102	41,500	△ 400	99	7,770	△ 230	97	41,600	△ 500	99	104 (40)
534	106	29,900	1,200	104	5,600	△ 80	99	29,900	1,200	104	106 (41)
533	106	64,000	5,800	110	12,000	200	102	64,000	4,800	108	106 (42)
543	108	87,400	8,100	110	16,200	300	102	88,000	7,700	110	106 (43)
530	104	148,900	10,200	107	28,600	600	102	151,600	8,800	106	103 (44)
544	103	109,900	4,200	104	20,500	△ 100	100	111,500	3,100	103	104 (45)
547	107	89,200	8,100	110	17,200	400	102	94,100	7,900	109	107 (46)
514	109	52,900	6,900	115	10,300	410	104	52,900	6,400	114	108 (47)
496	109	...	nc	nc	4,090	280	107	20,300	3,000	117	109 (48)
525	109	...	nc	nc	6,260	190	103	32,900	3,800	113	108 (49)
518	105	52,300	4,300	109	10,200	380	104	52,800	4,600	110	104 (50)
517	103	65,700	1,900	103	12,800	100	101	66,200	2,400	104	104 (51)
468	103	49,100	3,300	107	10,600	300	103	49,600	2,900	106	104 (52)
492	101	...	nc	nc	6,090	300	105	30,000	1,800	106	103 (53)
436	107	...	nc	nc	4,500	20	100	19,600	1,300	107	106 (54)
504	108	173,900	23,500	116	34,900	2,300	107	175,900	23,700	116	107 (55)
540	107	128,000	16,900	115	24,000	1,600	107	129,600	16,500	115	107 (56)
502	103	47,500	1,900	104	9,480	60	101	47,600	1,700	104	107 (57)
525	102	167,500	18,900	113	32,200	2,500	108	169,100	15,800	110	107 (58)
515	105	97,300	9,900	111	19,100	1,100	106	98,400	10,000	111	107 (59)
492	102	66,400	6,800	111	15,100	600	104	74,300	4,600	107	102 (60)
488	104	...	nc	nc	5,600	190	104	27,300	1,900	107	102 (61)
494	101	...	nc	nc	9,490	390	104	46,900	2,600	106	103 (62)
493	105	86,800	13,500	118	18,500	1,400	108	91,200	10,800	113	105 (63)
474	106	...	nc	nc	4,260	400	110	20,200	3,000	117	104 (64)
499	105	...	nc	nc	14,200	1,000	108	70,900	7,900	113	105 (65)
313	96	1,870	50	103	632	33	106	1,980	30	102	99 (66)
353	96	...	nc	nc	447	2	100	1,580	△ 50	97	100 (67)
215	102	...	nc	nc	185	31	120	398	75	123	107 (68)

7 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の作付面積（主食用）は、作期別の備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

8 作付面積（子実用）とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から青刈り面積（飼料用米・WCS用稲等を含む。）を除いた面積である。

9 収穫量（子実用）（⑧）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

10 収穫量（子実用）（⑧）については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

11 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く）に対する10a 当たり収量の比率である。

## (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

令和元～令和3年産

全 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	元	2	3	元	2	3	元	2	3	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,379,000	1,366,000	1,303,000	7,261,000	7,226,000	7,007,000	99	99	101	(1)
北 海 道 (2)	97,000	95,300	88,400	553,900	553,700	527,700	104	106	108	(2)
青 森 (3)	39,200	38,300	34,200	245,800	240,500	210,700	106	105	102	(3)
岩 手 (4)	48,300	48,200	46,200	267,600	266,500	256,400	103	103	103	(4)
宮 城 (5)	64,800	64,500	61,000	357,000	356,000	333,700	102	102	101	(5)
秋 田 (6)	74,900	75,300	71,400	449,400	453,300	422,000	104	105	102	(6)
山 形 (7)	56,900	56,500	54,900	356,800	351,400	343,700	105	104	104	(7)
福 島 (8)	60,400	59,200	54,700	338,200	332,700	303,600	102	102	101	(8)
茨 城 (9)	66,400	65,500	61,400	334,700	347,800	333,400	96	103	103	(9)
栃 木 (10)	54,900	54,900	50,600	288,800	295,400	277,800	97	101	101	(10)
群 馬 (11)	13,600	13,600	13,000	66,100	67,500	64,000	98	100	99	(11)
埼 玉 (12)	30,900	30,600	28,800	148,900	151,800	146,300	98	102	103	(12)
千 葉 (13)	53,700	52,500	48,100	277,100	281,900	264,100	95	99	101	(13)
東 京 (14)	129	124	120	519	496	486	97	98	98	(14)
神 奈 川 (15)	3,040	2,990	2,920	14,300	14,200	14,400	95	97	99	(15)
新 潟 (16)	106,800	106,700	101,800	578,900	595,400	538,500	100	103	96	(16)
富 山 (17)	33,300	33,200	32,200	184,100	184,600	177,400	102	103	99	(17)
石 川 (18)	22,700	22,600	21,400	120,800	119,800	112,800	102	101	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,300	22,500	122,700	120,700	115,900	100	99	99	(19)
山 梨 (20)	4,810	4,800	4,760	26,000	25,400	25,300	99	97	97	(20)
長 野 (21)	30,900	30,700	30,400	191,600	186,000	183,300	100	99	97	(21)
岐 阜 (22)	21,400	21,400	20,700	103,100	100,600	98,900	99	96	98	(22)
静 岡 (23)	15,600	15,400	15,200	80,700	73,600	76,900	99	92	97	(23)
愛 知 (24)	26,600	26,400	25,800	132,700	129,400	128,000	98	96	98	(24)
三 重 (25)	26,900	26,700	25,900	128,300	127,900	128,200	95	96	99	(25)
滋 賀 (26)	30,200	29,700	28,900	153,700	151,200	150,000	98	98	100	(26)
京 都 (27)	13,800	13,800	13,600	69,700	69,100	68,500	99	98	99	(27)
大 阪 (28)	4,850	4,700	4,620	24,300	22,200	22,600	101	94	99	(28)
兵 庫 (29)	35,300	34,800	34,100	175,400	166,000	167,400	99	95	98	(29)
奈 良 (30)	8,450	8,430	8,400	43,500	40,600	43,000	100	92	100	(30)
和 歌 山 (31)	6,360	6,250	6,100	31,400	28,900	30,300	99	92	100	(31)
鳥 取 (32)	12,600	12,800	12,400	64,800	65,500	62,600	100	100	98	(32)
島 根 (33)	16,900	16,800	16,500	85,500	85,800	86,000	99	99	100	(33)
岡 山 (34)	29,300	28,900	27,900	151,500	145,900	146,200	98	95	99	(34)
広 島 (35)	22,200	22,000	21,700	110,800	109,800	113,300	95	94	99	(35)
山 口 (36)	18,400	17,800	17,400	87,200	68,700	88,000	94	73	101	(36)
徳 島 (37)	11,000	10,700	9,980	51,000	50,900	46,400	98	100	98	(37)
香 川 (38)	12,000	11,600	11,300	56,500	57,500	56,600	95	100	101	(38)
愛 媛 (39)	13,500	13,300	13,200	63,500	63,000	67,300	94	91	104	(39)
高 知 (40)	11,300	11,200	11,000	47,500	48,500	49,600	91	93	98	(40)
福 岡 (41)	34,500	34,400	34,100	156,600	143,100	161,300	91	80	98	(41)
佐 賀 (42)	23,700	23,400	22,800	70,600	102,000	116,300	58	81	100	(42)
長 崎 (43)	11,300	11,000	10,800	51,400	46,400	50,800	94	86	99	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	31,200	156,000	151,800	151,000	94	89	97	(44)
大 分 (45)	20,400	20,000	19,400	88,700	80,600	94,500	85	77	99	(45)
宮 崎 (46)	14,600	14,300	13,900	67,900	67,900	68,000	94	95	100	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	17,800	17,100	83,100	81,500	81,900	94	94	100	(47)
沖 縄 (48)	665	630	623	1,960	2,030	2,020	96	104	105	(48)

- 注：1 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。  
 2 収穫量（主食用）については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。  
 3 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
 4 5年産まで確報値。6年産においては、令和6年12月10日公表の速報値。

令和4～令和6年産

全 国 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,251,000	1,242,000	1,259,000	6,701,000	6,610,000	6,792,000	100	101	101	(1)
北 海 道 (2)	82,500	82,200	83,700	487,600	475,900	495,500	106	104	103	(2)
青 森 (3)	33,900	33,800	37,200	201,400	207,500	231,800	99	102	103	(3)
岩 手 (4)	43,700	42,800	43,100	234,700	235,800	245,200	99	104	106	(4)
宮 城 (5)	57,000	57,200	58,400	306,100	323,800	340,500	100	105	107	(5)
秋 田 (6)	69,100	69,900	72,200	382,800	385,800	420,200	95	97	102	(6)
山 形 (7)	52,700	52,400	52,400	313,000	308,600	305,500	99	100	97	(7)
福 島 (8)	51,900	53,100	56,500	284,900	297,900	321,500	100	102	102	(8)
茨 城 (9)	58,300	57,800	59,900	310,200	306,300	324,700	101	101	103	(9)
栃 木 (10)	46,100	47,200	49,000	245,300	261,000	264,600	97	104	101	(10)
群 馬 (11)	12,400	12,400	12,800	62,200	62,500	63,900	101	102	100	(11)
埼 玉 (12)	27,400	27,500	28,400	136,500	133,100	135,200	101	99	97	(12)
千 葉 (13)	45,500	45,800	48,300	247,500	255,100	274,800	100	103	105	(13)
東 京 (14)	115	111	107	484	465	443	102	102	100	(14)
神 奈 川 (15)	2,880	2,850	2,840	14,400	14,200	13,700	101	102	97	(15)
新 潟 (16)	99,900	100,600	101,400	543,500	514,100	543,500	99	95	98	(16)
富 山 (17)	31,300	31,200	31,200	174,000	164,700	168,500	101	98	99	(17)
石 川 (18)	20,700	20,800	21,200	110,100	107,700	110,500	101	100	99	(18)
福 井 (19)	21,600	21,500	21,900	111,200	107,500	116,300	99	98	102	(19)
山 梨 (20)	4,690	4,660	4,590	25,000	25,300	24,500	97	100	100	(20)
長 野 (21)	29,800	29,300	29,000	181,200	179,900	179,800	98	100	101	(21)
岐 阜 (22)	20,000	19,700	19,600	97,400	95,300	94,700	100	100	100	(22)
静 岡 (23)	15,000	15,000	14,400	76,400	77,900	69,700	98	100	95	(23)
愛 知 (24)	25,200	24,700	25,000	127,300	118,600	124,300	100	96	99	(24)
三 重 (25)	25,200	24,900	24,500	128,800	124,700	118,800	102	101	98	(25)
滋 賀 (26)	27,700	27,000	27,400	144,900	136,100	141,700	101	97	100	(26)
京 都 (27)	13,400	13,200	13,000	68,900	66,300	68,500	101	99	104	(27)
大 阪 (28)	4,540	4,430	4,290	22,800	22,300	20,700	102	102	99	(28)
兵 庫 (29)	32,800	32,500	32,200	168,300	161,500	158,100	102	100	99	(29)
奈 良 (30)	8,350	8,200	7,960	43,600	42,400	41,900	102	101	103	(30)
和 歌 山 (31)	5,980	5,780	5,680	31,000	29,200	28,700	105	103	102	(31)
鳥 取 (32)	12,000	11,700	11,600	61,700	56,300	58,200	100	95	99	(32)
島 根 (33)	16,100	15,900	15,700	83,600	81,900	79,300	101	101	100	(33)
岡 山 (34)	27,100	26,900	27,200	142,000	138,300	138,700	99	99	99	(34)
広 島 (35)	21,100	20,500	20,100	111,800	109,700	105,700	101	103	101	(35)
山 口 (36)	16,600	16,000	15,800	87,300	81,600	81,100	105	103	103	(36)
徳 島 (37)	9,640	9,480	9,790	46,300	44,500	46,000	102	99	100	(37)
香 川 (38)	10,800	10,100	9,770	55,200	50,100	48,000	103	101	100	(38)
愛 媛 (39)	13,000	12,800	12,700	68,100	64,600	63,800	104	103	102	(39)
高 知 (40)	10,600	10,200	10,100	48,800	46,300	45,800	100	100	100	(40)
福 岡 (41)	32,800	32,300	32,200	161,000	155,000	150,400	100	100	98	(41)
佐 賀 (42)	22,300	21,700	22,000	114,600	113,100	111,100	98	103	99	(42)
長 崎 (43)	10,400	10,000	9,360	48,900	48,800	45,600	95	102	102	(43)
熊 本 (44)	30,200	28,900	28,800	151,300	149,700	148,600	96	104	102	(44)
大 分 (45)	18,800	18,100	17,800	92,700	88,900	87,400	99	101	101	(45)
宮 崎 (46)	13,400	12,700	12,400	65,400	61,700	59,600	98	99	97	(46)
鹿 児 島 (47)	16,600	15,800	15,600	79,300	76,600	73,300	98	101	97	(47)
沖 縄 (48)	604	544	557	1,820	1,750	1,830	97	104	105	(48)

## (7) 令和8年産の主食用米の生産動向

○ 令和8年産に向けた生産の目安について、42道府県が設定。

都道府県名	面積 (ha)		数量 (トン)	
	7年産実績	8年産目安	7年産実績	8年産目安
北海道	90,400	注3) 89,644	518,900	注3) 520,737
青森	43,700	44,185	270,500	272,764
岩手	46,900	47,565	260,800	260,937
宮城	65,300	62,422	363,100	344,321
秋田	81,200	74,177	477,500	428,000
山形	57,100	注3) 55,539	349,500	注3) 334,900
福島	67,000	注4) 67,000	381,900	注2,4) 376,540
茨城	66,700	64,999	352,800	347,744
栃木	58,100	注3) 52,338	316,600	注3) 285,242
群馬	14,700	14,447	74,100	71,717
埼玉	30,600	注3) 29,314	144,700	注3) 144,613
千葉	53,100	49,770	295,800	273,237
東京都	112	注1) 112	468	注1) 468
神奈川県	2,840	注1) 2,840	14,200	注1) 14,200
新潟	108,600	103,700	588,600	562,000
富山	33,700	34,000	184,300	186,016
石川	22,100	22,274	117,600	116,432
福井	23,300	23,106	124,000	119,919
山梨	4,560	4,603	24,100	24,674
長野	30,000	29,722	187,800	182,301
岐阜	20,800	注1) 20,800	103,200	注1) 103,200
静岡県	14,700	14,000	76,700	70,028
愛知県	25,700	26,000	128,000	注2) 129,220
三重	25,700	注2) 26,465	131,100	132,852
滋賀	29,300	29,497	157,000	153,000
京都	13,200	12,699	70,800	注2) 65,400
大阪	4,100	注1) 4,100	20,100	注1) 20,100
兵庫県	33,600	注3) 30,242	173,400	注3) 150,000
奈良	7,750	7,806	41,500	40,082
和歌山	5,600	6,032	29,900	30,430
鳥取	12,000	12,254	64,000	62,955
島根	16,100	注1) 16,100	87,400	注1) 87,400
岡山	28,100	28,288	148,900	148,794
広島	20,200	20,825	109,900	109,957
山口	16,300	17,019	89,200	86,626
徳島	10,300	10,300	52,900	49,000
香川	10,100	10,300	52,300	注5) 51,500
愛媛	12,700	13,380	65,700	66,633
高知	10,500	10,500	49,100	47,565
福岡	34,500	35,500	173,900	174,300
佐賀	23,700	25,848	128,000	133,818
長崎	9,460	12,269	47,500	59,502
熊本	31,900	31,838	167,500	163,329
大分	18,900	18,340	97,300	注2) 90,233
宮崎	13,500	12,900	66,400	63,200
鹿児島	17,600	18,580	86,800	89,000
沖縄	597	839	1,870	2,709
(参考) 合計	1,367,000	注6) 1,344,478	7,468,000	注6) 7,247,595

資料：農林水産省調べ

注1) 東京、神奈川、岐阜、大阪及び島根は、「生産の目安」等を設定していないため、8年産目安は7年産実績を記載。

注2) 福島、愛知、三重、京都及び大分は、面積又は数量ベースの生産の目安を設定していないため、5中3平均単収を乗除して算出。

注3) 北海道、山形、栃木、埼玉及び兵庫の8年産目安は酒造好適米を除く値であるが、7年産実績は酒造好適米を含んでいる。

注4) 福島の8年産目安は備蓄米を含む値。

注5) 香川は、8年産目安について生産者ふるい目幅(1.8mm)で設定しているが、7年産実績はふるい目幅1.7mmの数量。

注6) 8年産目安の合計は、7年産実績の横置き等を含んだものの単純合計であり参考値。

## (8) 各道府県農業再生協議会等が作成した令和8年産主食用米の生産の目安等

※ 詳細については、以下の各都道府県農業再生協議会等の窓口にお問合せください。

※ 「公表日等」欄に記載の日付は、各都道府県農業再生協議会が総会等にて目安を決定した日、または、プレスリリースを行った日。

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先														
北海道	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/22）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 北海道米の安定供給を図るため、全国の需給見通しや北海道米の需要実績をはじめ、道内の農業団体・集荷団体による販売計画や地域の作付意向、インバウンド需要や政府備蓄米を取り巻く状況などを総合的に勘案して、生産力が維持されるよう設定。</li> <li>○ 令和8年産の主食用米の生産の目安 数量 520,737 トン、面積換算値 89,644ha</li> </ul>	<p>北海道農政部生産振興局農産振興課（水田） Tel.011-204-5435</p> <p><a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsk/kome/suidenbukai.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsk/kome/suidenbukai.html</a></p>														
青森	<p>「生産数量目標」（公表日 2025/12/24）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 青森県「需要に応じた米の生産調整」に関する要領（平成29年9月制定）に基づき、各地域農業再生協議会、各農業協同組合及び青森県米穀集荷協同組合の傘下業者から青森県農業再生協議会に報告のあった地域ごとの生産計画数量の計を地域農業再生協議会別生産数量目標とし、その合計を県全体の生産数量目標とした。</li> </ul> <p style="text-align: center;">生産数量目標【県全体】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">R8 生産数量目標</th> <th colspan="2">R7 生産数量目標</th> <th rowspan="2">R7 作付面積</th> </tr> <tr> <th></th> <th>面積換算値</th> <th></th> <th>面積換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>272,764t</td> <td>44,185ha</td> <td>218,972t</td> <td>36,126ha</td> <td>43,700ha</td> </tr> </tbody> </table>	R8 生産数量目標		R7 生産数量目標		R7 作付面積		面積換算値		面積換算値	272,764t	44,185ha	218,972t	36,126ha	43,700ha	<p>青森県農産園芸課企画管理グループ Tel.017-734-9479</p>
R8 生産数量目標		R7 生産数量目標		R7 作付面積												
	面積換算値		面積換算値													
272,764t	44,185ha	218,972t	36,126ha	43,700ha												
岩手	<p>「生産目安」（公表日 2025/12/19）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「いわて農業生産強化ビジョン（令和7年7月策定）」の米の生産量の目標（令和10年までに約1割増加）を踏まえつつ、国が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（令和7年10月公表：農林水産省）」における令和8年産の全国の主食用米等需要量に対し、岩手県のシェアを乗じて算定した。</li> </ul> <p style="text-align: center;">全国の主食用米等需要量（711万トン）× 岩手県シェア（3.67%）</p> <p style="text-align: center;">令和8年産生産目安：260,937 トン（面積換算：47,565ha）</p>	<p>岩手県農林水産部農産園芸課 Tel.019-629-5710</p>														
宮城	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/18）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 県の基本数量（A） 国が示す全国の需給見通し（主食用米等生産量）に、県産米シェアを乗じた数量を「県の基本数量」とする。 県産米シェアは、直近5カ年の需要実績シェアの5中3平均値から算出した4.8427…%とする。 基本数量（A）=344,321 トン（711万トン×4.8427…%）</li> <li>(2) 事前契約数量の積み上げ（B） 地域農業再生協議会等から報告された「生産計画」を基に、R8年産の事前契約数量を集計し、新たな需要として増加した数量については、「県の基本数量」に積み上げる。（B）=0 トン</li> <li>(3) 過剰在庫の解消（C） 過剰在庫が生じた場合や翌年産で過剰在庫が見込まれる場合は、解消の措置をとる。 （C）=0 トン</li> <li>(4) 「生産の目安」の算定 （A）+（B）-（C）= 344,321 トン（面積換算：62,422ha）</li> </ol>	<p>宮城県農業再生協議会 （事務局：宮城県農政部みやぎ米推進課） Tel.022-211-2842</p>														
秋田	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/10）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「全国生産量と県産米シェア（直近5カ年平均値）から算出した数値」で設定。 711万トン × 6.0165 %</li> <li>・令和8年産「生産の目安」428,000 トン（面積換算値 74,177 ha）</li> </ul>	<p>秋田県農業再生協議会 （事務局：秋田県農林水産部水田総合利用課） Tel.018-860-1783</p>														

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
山形	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/1）</p> <p>○ 国の需給見通し（主食用米生産量）に県産米のシェア（直近6年中4年平均）を乗じた数値をベースとする。  <math>711 \text{ 万トン} \times 4.71\% = 334,900 \text{ トン}</math></p> <p>○ これまで主食用米として取り扱ってきた酒造好適米については、需要に応じた生産を可能にするため、主食用米の枠外とし、「生産の目安」に関係なく生産ができるようにする。  また、主食用米から除外した酒造好適米の数量（3,368 トン※）は、主食用米に充当し、全国に占める県産米の生産量シェアの拡大につなげていく。  ※酒造好適米の過去6年中、最大と最小を除く4年分の平均数量</p> <p>○ 以上のことから、令和8年産の主食用米（酒造好適米を除く）の「生産の目安」の数量は、334,900 トンとする。</p> <p>県段階の「生産の目安」 数量：334,900 トン 面積換算：55,539ha</p>	<p>山形県農林水産部県産米戦略推進課  Tel.023-630-2304</p>
福島	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/25）</p> <p>○ 県全体の生産の目安  令和7年10月31日に国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を踏まえ、①本県産米における需要量シェアを基に試算するとともに、②備蓄米の政府買い入れ及び経営所得安定対策等交付金等の米をめぐる情勢を勘案し、③全水稲面積の令和7年産米実績水準を維持し、飼料用米以外の非主食用米の拡大、備蓄米の県優先枠の活用を図ることとし、④原子力被災12市町村における営農再開の状況を考慮した上で、令和8年産主食用米生産の目安については、令和7年産実績と同面積を設定する。</p> <p>県全体の「生産の目安」 面積 67,000ha（備蓄米販売見込み6,300ha含む）</p>	<p>福島県農林水産部水田畑作課内  Tel.024-521-7369</p>
茨城	<p>「生産数量目標に相当する数値（以下、「目安」という。）」（公表日等 2025/12/23）</p> <p>1 本県の目安の算出方法  本県の目安は、全国の主食用米等生産量の見通しの711万トンに、直近5年間（令和2年～令和6年産）の全国の需要実績に対する本県のシェア4.70%を乗じた数量を基本とする。  さらに、令和8年産においては、需要量が最大で推移した場合、県産米の令和9年6月期末在庫量は1か月あたり需要量の2.2か月分となることから、適正水準（1か月あたり需要量の2.7か月分）となるよう、1か月あたり需要量の0.5か月分を基本数量に上乗せする（以下、「上乗せ量」という。）。  また、算出した目安について、近年の状況を反映するため、本県の直近5年の単収実績のうち中庸な3年の平均単収で除し、令和8年産の面積換算値を設定する。</p> <p>2 上記1を基に算出した本県の令和8年産米の目安  347,744 トン（面積換算値：64,999ha）＝全国の主食用米等生産量の見通し711万トン×本県シェア4.70%＋上乗せ量13,574 トン</p>	<p>茨城県農業再生協議会（茨城県農林水産部産地振興課）  Tel.029-301-3921  <a href="http://www.ibaraki-suiden.jp/">http://www.ibaraki-suiden.jp/</a></p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
栃木	<p>「作付参考値」（公表日等 2025/12/17）</p> <p>1. 令和8年産作付参考値の算定に係る基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>米価格の高止まりを背景に、主食用米の在庫の増加が懸念されており、米の需給バランスを安定化し、本県耕地面積の8割を占める水田で、収益性の高い農業を目指すためには、より一層、需要に応じた生産の推進が重要となる。</li> <li>需要に応じた生産を推進するためには、国の需給見通しや県産米の流通状況などを的確に把握し、主食用米の過剰生産を防ぐとともに、農業者が所得向上に向け主体的に経営判断ができるよう、生産の目安を示し、理解促進を図ることが必要である。</li> <li>このため、引き続き令和8年産の作付参考値を提示するとともに、あわせて、市町農業再生協議会に対しても提示する。</li> <li>なお、令和7年産の作付参考値は、県内関係団体への聞き取り等による集荷・販売計画や、その他需要等を基本とする算定方法に見直し、米の需給動向が大きく変化する中であっても、需要に応じた生産を推進するための有効な方法と考えられるため、令和7年産の検証や農業者の意見等を踏まえながら、引き続き、令和8年産の作付参考値についても同様の方式により算定する。</li> </ul> <p>2. 算定方法</p> <p>□需要見込み (t) = I + II + III + IV により算定する</p> <p>&gt;令和8年産作付参考値 285,242t (52,338ha)</p> <p>I : J A 全農とちぎ 集荷・販売計画、 II : 栃木県食糧集荷協同組合 集荷・販売計画  III : 各 J A 販売計画、 IV : その他の需要等</p> <p>※ I ~ III の販売計画については、各団体から需要動向を収集し精査  ※ 酒造好適米は除外して算定  ※ 面積換算は 545kg/10a により算定</p>	<p>栃木県農業再生協議会</p> <p>(栃木県農政部 生産振興課内  Tel.028-623-2279)  (J A 栃木中央会内  Tel.028-616-8531)</p>
群馬	<p>「生産目安」（公表日等 2025/12/22）</p> <p>令和7年10月に国から公表された全国的主食用米等生産量の対前年比 (a) により、算定する。</p> <p>県域の生産目安 (トン) = 令和7年産主食用米の本県の生産目安 (トン) × a</p> <p>国が策定した令和8/9年の主食用米等の需給見通しに基づく令和8年産主食用米等生産量は711万トン (対前年比 104%) であることから、県域の生産目安は、71,717 トンと算定される (面積換算値 14,447ha)。</p>	<p>J A 群馬中央会  担い手支援部  Tel.027-220-2028</p>
埼玉	<p>「生産の目安」（公表日等 2025/12/23）</p> <p>埼玉県における「生産の目安」の算定方法については、「需要に応じた米生産の推進に係る「生産の目安」について (令和5年12月策定)」で定めている。</p> <p>その考え方にに基づき、埼玉県における令和8年産米「生産の目安」は、国が示した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針 (令和7年10月)」で示す直近の過去6年分の本県の需要実績から全国需要実績に対するシェアを算出する。その中庸な4年分シェアを平均し全国の需給見通し数量 (711万トン) に乗じて本県の需要量を算定する。</p> <p>この結果、埼玉県の令和8年産米の「生産の目安」は144,613t、面積換算値は29,314haとする。</p> <p>なお、酒造好適米の需要量に対し県内生産量が不足している状況を考慮し、令和8年産米の生産の目安には、酒造好適米の生産量及び作付面積を含めないものとする。</p>	<p>埼玉県農林部生産振興課内  Tel.048-830-4036</p> <p><a href="https://www.saitama-suiden.org/index.html">https://www.saitama-suiden.org/index.html</a></p>
千葉	<p>「生産目安」（公表日等 2025/12/25）</p> <p>○本県の令和8年産主食用米の生産目安は、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」（令和7年10月、農林水産省）を踏まえ、令和8/9年の主食用米等の需給見通しの令和8年産主食用米等生産量に、本県産米の需要実績シェア (直近6年のうち最高と最小を除いた4年平均) を乗じた数量とする。また、生産目安を本県の令和7年産年平均収量で除し、面積換算値を設定する。</p> <p>○計算式</p> <p>273,237 トン = 令和8年産主食用米等生産量 711万トン × 本県産米の需要実績シェア 3.843%</p> <p>49,770ha = 生産目安 273,237 トン ÷ 令和7年産年平均収量 549kg/10a</p> <p>令和8年産主食用米の生産目安 273,237t (面積換算値 49,770ha)</p>	<p>千葉県農林水産部生産振興課水田農業対策室内  Tel.043-223-2891</p> <p><a href="http://www.chiba-suiden.jp/">http://www.chiba-suiden.jp/</a></p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先																				
新潟	<p>「生産目標」(公表日 2025/11/25)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 現在の在庫状況や販売状況を踏まえた上で、需要に応じた生産を基本に設定する。</li> <li>○ また、米主産県として食料供給基地の役割を果たし、今般のような米の供給不足を生じさせないため、需要見通しに対し、余裕をもった目標とする。</li> <li>○ 酒米やもち米、非主食用米等、本県を代表する地場産業である米関連産業の需要にもしっかりと応える目標とする。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>令和8年産県生産目標</th> <th>【参考】令和7年産実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生産量</td> <td>56.20万トン</td> <td>58.86万トン(作況単収指数102) 〔 節目 1.85mm ベース 〕 (57.02万トン)</td> </tr> <tr> <td>面積換算</td> <td>103,700 ha</td> <td>108,600 ha</td> </tr> </tbody> </table>		令和8年産県生産目標	【参考】令和7年産実績	生産量	56.20万トン	58.86万トン(作況単収指数102) 〔 節目 1.85mm ベース 〕 (57.02万トン)	面積換算	103,700 ha	108,600 ha	<p>新潟県農業再生協議会(事務局 新潟県農林水産部農産園芸課) Tel.025-280-5295</p> <p><a href="https://niigatamai.info/">https://niigatamai.info/</a>(新潟県農業再生協議会HP)</p>											
	令和8年産県生産目標	【参考】令和7年産実績																				
生産量	56.20万トン	58.86万トン(作況単収指数102) 〔 節目 1.85mm ベース 〕 (57.02万トン)																				
面積換算	103,700 ha	108,600 ha																				
富山	<p>「生産目標」(公表日 2025/12/1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 富山県農業再生協議会において、①全国の生産量の目安、②本県産米の需要動向等を踏まえた上で、③新たに、実需者に対する水稲種子や酒造好適米、もち米といった原材料米の供給や、猛暑下でも米を消費者に安定供給していくための高温耐性品種「富富富」の推進を図る観点から、上乘せ新規枠を設け、県段階の生産目標を34,000ha(前年実績比+0.9%)、数量換算186,016トンと設定した。</li> </ul>	<p>富山県農業再生協議会(富山県農業協同組合中央会農業対策課内) Tel.076-445-2011</p>																				
石川	<p>「生産基準数量」(公表日 2025/12/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県農業活性化協議会において、行政、生産者、販売業者など関係者の合意のもとで主食用米の「生産基準数量」を決定。</li> <li>○ 主食用米の「生産基準数量」は、国の生産量の見通しや考え方も踏まえつつ、国が公表する本県需要実績に基づき設定。</li> </ul> <p>本県における令和8年産主食用米生産基準数量：116,432トン</p>	<p>石川県農業活性化協議会 JAグループ石川営戦略室 Tel.076-240-5052</p> <p>石川県生産振興課 Tel.076-225-1621</p> <p><a href="http://www.chu.is-ja.jp/inkk/">http://www.chu.is-ja.jp/inkk/</a></p>																				
福井	<p>「生産数量の目安」(公表日 2025/12/19)</p> <p>国が示した令和8年産の全国の需給見通しを参考にするとともに、福井県産米の過去の需要実績および聞き取りによる需要見込みに基づき目安を設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">令和7年産生産数量目安</th> <th colspan="2">令和8年産生産数量目安</th> <th colspan="2">R8-R7</th> </tr> <tr> <th>数量(t)</th> <th>面積(ha)</th> <th>数量(t)</th> <th>面積(ha)</th> <th>数量(t)</th> <th>面積(ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福井県</td> <td>116,718</td> <td>22,489</td> <td>119,919</td> <td>23,106</td> <td>+3,201</td> <td>+617</td> </tr> </tbody> </table>		令和7年産生産数量目安		令和8年産生産数量目安		R8-R7		数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	福井県	116,718	22,489	119,919	23,106	+3,201	+617	<p>福井県農業再生協議会 Tel.0776-27-8223</p>
	令和7年産生産数量目安		令和8年産生産数量目安		R8-R7																	
	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)																
福井県	116,718	22,489	119,919	23,106	+3,201	+617																

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先															
山梨	<p>「生産の目安」（公表日等 2025/12/5）</p> <p>国から示された需要量に本県シェア（国による生産数量目標の提示が行われた平成 27 年産米における都道府県別生産数量目標の本県シェア割合）を乗じ、本県の生産数量目安を算出する従来からの算定方法によると、需要量上限値 711 万トンを 25,952 トンと令和 7 年産目安から 1,461 トンの増となる。これは、基準反収により面積換算すると 289 ㊦の大幅増となるが、令和 7 年産まで需要減による減産を継続してきた県内の生産現場において 289 ㊦の増産は困難である。さらに、令和 9 年 6 月末民間在庫量も 215 万トン～245 万トンと適正在庫とされる 180 万トン～200 万トンを超過しており、需給緩和への不安がある。</p> <p>そこで、今回の目安の算定には適正在庫水準との差を加味することとし、令和 9 年 6 月末民間在庫量の下限値 215 万トンと適正在庫量 180 万トンとの差額の調整を行い、本県シェア分を算定することとする。</p> <p>本県の令和 8 年産生産数量目安</p> <table border="1"> <tr> <td>令和 7/8 年主食用米等需要量上限</td> <td>A</td> <td>7,110,000 トン</td> </tr> <tr> <td>適正在庫量との調整</td> <td>215 万トン-180 万トン=35 万トン B</td> <td>350,000 トン</td> </tr> <tr> <td>令和 8 年産主食用米等生産量調整値</td> <td>C=A-B</td> <td>6,760,000 トン</td> </tr> <tr> <td>本県シェア（※）</td> <td>D</td> <td>0.365%</td> </tr> <tr> <td>本県生産数量目安</td> <td>E=C×D</td> <td>24,674 トン</td> </tr> </table> <p>令和 8 年産米の生産数量目安 24,674 トン（対前年比 183.0 トン増） 面積換算 4,603 ha（対前年比 51 ha 増）</p>	令和 7/8 年主食用米等需要量上限	A	7,110,000 トン	適正在庫量との調整	215 万トン-180 万トン=35 万トン B	350,000 トン	令和 8 年産主食用米等生産量調整値	C=A-B	6,760,000 トン	本県シェア（※）	D	0.365%	本県生産数量目安	E=C×D	24,674 トン	J A 山梨中央会 農業振興課内 Tel.055-223-3503
令和 7/8 年主食用米等需要量上限	A	7,110,000 トン															
適正在庫量との調整	215 万トン-180 万トン=35 万トン B	350,000 トン															
令和 8 年産主食用米等生産量調整値	C=A-B	6,760,000 トン															
本県シェア（※）	D	0.365%															
本県生産数量目安	E=C×D	24,674 トン															
長野	<p>「生産数量目安値」（公表日等 2025/11/25）</p> <p>令和 8 年産目安値の算定にあたっては、県内の米生産・流通を安定的に継続していくため、本年度長野県が設置した「長野県産米生産・消費・流通検討会議」での意見なども参考に、米不足が解消した令和 7 年産の県内作付面積を維持することとした。県で推計した令和 8 年産の需要見込みを踏まえ、令和 7 年産の生産実績を作況単収指数で補正して算出した。</p> <p>○ 令和 8 年産生産数量目安値 計算方法 令和 7 年産生産実績（187,800 トン）×（令和 7 年産長野県作況単収指数 100÷103）≒182,300 トン</p> <p>○ 令和 8 年産主食用米の生産目安値 182,301 トン（対前年 2,994 トン増）、面積換算値 29,722 ha</p>	長野県農政部 農業技術課内 Tel.026-235-7221															
静岡	<p>「需要量予測及び生産目安」（公表日等 2026/1/9）</p> <p>○ 需要量予測 平成 21 年産から令和 6 年産までの需要実績から回帰分析を行い、令和 8 年産の県産米の需要量を 70,028 トンと試算した。 ※需要予測には、国から提供される県産米の生産量と在庫数量から算出した需要実績を用いる。</p> <p>○ 生産目安 生産目安については、国が示した令和 8 年産の適正生産量が令和 7 年産の生産量から約 5%減であったことから、令和 8 年産の生産目安面積を令和 7 年産の生産面積から約 5%減の 14,000ha とした。</p>	静岡県経済産業部 農業局農芸振興課内 Tel.054-221-3249															
愛知	<p>「生産目標の目安」（公表日 2025/12/16）</p> <p>稲、麦、大豆の需要に応えるために導入され、本県が推奨している、2年3作体系（ブロックローテーション）などの生産体制の継続、飼料用米、加工用米等を需要に応じて可能な限り確保すること等を加味して、令和 7 年産の本県の作付意向調査（6 月末）の水稻全体の作付面積（27,600ha）をもとに、令和 8 年産米の生産目標の目安（面積）を設定。</p> <p>令和 8 年産米の生産目標の目安（面積）：26,000ha</p>	愛知県農業再生協議会 事務局：愛知県農業水産局農政部 園芸農産課 Tel.052-954-6420															
三重	<p>「生産量の目安」（公表日 2025/12/24）</p> <p>○ 国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」に関する令和 6/7 年主食用米等需要量のデータに準じ、令和 7/8 年及び令和 8/9 年の三重県産主食用米の需給見通しを算出する。</p> <p>○ この需給見通しから算出した令和 8 年産主食用米等生産量を「主食用米生産量の目安」とする。</p> <p>○ 主食用米等の生産に供する種子については、県産米の安定生産を図る上で重要であることを鑑み、「水稻種子生産量」の必要分とする。</p> <p>○ 「主食用米生産量の目安(132,506t)」に、「水稻種子生産量(346t)」を加え、三重県の「生産量の目安」とする。</p> <p>生産量の目安：132,852 t</p>	三重県農林水産部 農産園芸課 Tel.059-224-2547  http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/77062045898.htm															

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
滋賀	<p>「生産目標（生産の目安）」（公表日等 2025/11/19） 近江米については、京阪神の卸等の需要に対する供給量不足であり、7年産を上回る生産が必要である一方、主食用米以外の作物の需要に応じた生産の継続も必要であることから以下のとおり設定する。</p> <p>令和8年産生産目標（生産の目安）：153,000t（面積換算値：29,497ha）</p>	<p>滋賀県農業再生協議会 Tel077-528-5211</p> <p><a href="http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/R08san_haibun.pdf">http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/R08san_haibun.pdf</a></p>
京都	<p>「見通し」（公表日等 2025/12/18） 主食用米の需給緩和による米価下落が懸念される中、主要生産県の増産により、消費県である京都府への流入量の増加が予想される。そのため、オール京都で、需要としっかり結びついた高品質な米作りに取り組むとともに、京都府産米の知名度向上、生産の低コスト化、高温などの気象条件に対応するための技術対策の強化を進める。</p> <p>また、令和8年産水稻全体の作付け規模は、令和7年産の作付け規模を維持し、不作付地の増加を抑制する。主食用米の作付け規模は、主食用米以外の水稻の需要に応じた栽培面積を確保した上で、残りの水稻面積を主食用米の作付け規模とする。</p> <p>令和8年産水稻（主食用）作付見通し：12,699ha</p>	<p>京都府農林水産部農産課 Tel075-414-4953</p>
兵庫	<p>「生産目安」（公表日等 2025/12/8） 兵庫県内の主食用米における生産目安算定・提供方針（平成29年11月24日策定）の2に基づく考え方で進める。</p> <p>(1) 全国の米の需給見通しから基本となる数値を算定し、県産米に対する需給動向等を踏まえて調整する。</p> <p>(2) 生産目安の対象は、主食用米とする。酒造好適米（酒米）は、全量が契約栽培で酒造業界の需要と直結した生産が行われていることから、生産目安から除く。</p> <p>(3) 主食用米の各市町の作付実績、各地域協議会の作付意向などを調査し、地域の状況を可能な範囲で勘案して算定する。</p> <p>(4) 目安は、県全体と市町単位で設置する地域協議会ごとの両方を算定する。</p> <p>令和8年産主食用米の生産目安：150,000t（面積換算値：30,242ha）</p>	<p>兵庫県農林水産部農業経営課 Tel078-362-3409</p> <p><a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk04/press/20251208.html">https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk04/press/20251208.html</a></p>
奈良	<p>「生産数量の目安」（公表日等 2026/1/20） 令和7年10月公表の国が示す基本指針における全国の主食用米等需給見通しや本県の水稻作付状況を勘案し、令和7年産主食用米の生産数量の目安と同等の、40,082トンと設定する。</p> <p>令和8年産生産数量の目安：40,082t（面積換算値：7,806ha）</p>	<p>奈良県食農部農業水産振興課 Tel0742-27-7443</p>
和歌山	<p>「生産数量の参考値」（公表日等 2026/1/8） 全国の令和8年産の主食用米等の生産量の見通しや需要量の本県シェア率を踏まえ、需要に応じた米の生産となるよう、生産数量の参考値を以下のとおり設定する。</p> <p>令和8年産米の生産数量の参考値：30,430t（面積換算値：6031.7ha）</p>	<p>和歌山県農業再生協議会 （事務局）和歌山県農林水産部農業生産局果樹園芸課 Tel073-441-2904</p>
鳥取	<p>「生産数量目標」（公表日等 2025/12/1）</p> <p>1 生産数量目標設定の考え方</p> <p>① 各JAの販売計画に基づく生産数量</p> <p>② 国需給見通しからの試算値</p> <p>※ ①から②の範囲で生産数量目標として設定</p> <p>2 令和8年産米の生産数量目標</p> <p>生産数量目標は、①各地域の販売計画に基づく生産数量（63,342t）と、②国需給見通しからの試算（62,568t）の間とする（中間値：62,955t）。</p>	<p>鳥取県農業再生協議会</p> <p>鳥取県農林水産部農業振興局生産振興課 Tel0857-26-7283</p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
岡山	<p>「生産量の目安」（公表日等 2025/12/25）</p> <p>国の基本指針における全国の令和8年産生産量と需要量の見通しの対前年増減率と、本県の令和7年産水稲作付面積（実績）とを総合的に検討し、生産量の目安は前年産と同水準とする。</p> <p>目安数量 148,794 トン（対前年増減率 100%） 面積換算 28,288 ha（平年単収（526kg/10a）により算出）</p>	<p>岡山県農業再生協議会事務局（JA岡山中央会） Tel.086-232-2355</p> <p>岡山県農林水産部農産課 Tel.086-226-7424</p>
広島	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/9）</p> <p>○ 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の全国の需要見通しの令和7/8主食用米等需要量（697万トン～711万トン）×広島県シェア率（過去10年間の広島県シェア率10年平均）-2,086トン（広島県備蓄米販売量 農水省10月24日時点）及び令和7年産の広島県主食用米生産数量見込（9月25日時点）+県内産需要不足量（県内実需者に対する需要動向調査により算出）を比較し、前者と後者のいずれか小さい値を県域の生産の目安として算定した。</p> <p>県域主食用米生産の目安（数量）109,957トン（前者により算出）</p> <p>○ 県域の生産の目安（数量）を県平年単収（農林水産省公表値）で除し県域の目安（面積換算値）を算定。</p> <p>県域主食用米生産の目安（面積換算値） 109,957トン/528kg（20,825ha）</p>	<p>広島県農業再生協議会事務局（広島県農林水産局農業生産課） Tel.082-513-3557</p>
山口	<p>「生産の目標」（公表日 2025/12/24）</p> <p>○ 名称を「生産の目安」から「生産の目標」に変更</p> <p>○ 山口県の令和8年産主食用米の生産の目標は、前年よりもやや多い86,626トン（面積換算17,019ha）に設定</p> <p>○ 令和7年産作付実績が目安（面積）に達していない地域協議会については、令和7年産目安の作付面積とし、令和7年産作付実績が目安（面積）を越している地域協議会については、令和7年産の作付実績の面積とし、協議会ごとに平年収量を乗じて算出</p>	<p>山口県地域農業戦略推進協議会事務局 Tel.083-973-2215</p> <p>山口県農林水産部農業振興課農産班 Tel.083-933-3385</p>
徳島	<p>「生産目安」（公表日 2026/1/5）</p> <p>○ 主食用米の生産目安 10,300ha（49,000トン）</p> <p>○ 算定方法 国の令和8年産主食用米生産量の見通しに、本県の需要実績シェア率を乗じて「生産数量」を算定するとともに、この値に本県の平均単収を用いて「作付面積」を算定した。</p>	<p>徳島県農林水産部みどり戦略推進課 Tel.088-621-2430</p>
香川	<p>「生産の目標」（公表日 2025/12/17）</p> <p>○ 「生産の目標」設定の方法</p> <p>① 香川県農業協同組合が各地域の現状の品種別作付実態、集荷・販売動向からみた今後の需要等を加味して算定した面積等から、県・JA担当者で構成する、さぬき米生産推進チームにおいて協議のうえ原案を作成</p> <p>② 本県の生産量が需要量に満たない状況の改善を図るため、全国の需給見通しを踏まえつつ、県全体で、県内消費量を県内で生産できるよう「生産の目標」を設定</p> <p>提示する内容：面積 10,300 ha、生産量 51,500 トン（1.8mmふるい目幅） 主要品種及び地域ごとの生産の方向性</p> <p>提示する単位：県全体、香川県農業協同組合の7地域</p> <p>その他：主要品種及び地域ごとの生産の方向性は、今後、目指すべき品種構成や地域ごとの作付方向として定めたものであり、各種施策に取り組むとともに、生産者に情報発信を行いながら推進を図る。</p> <p>③ 各地域農業再生協議会は、「生産の目標」に基づき、地域協議会ごとの作付予定面積の算定や水田収益力強化ビジョンを策定</p>	<p>香川県農政水産部農業生産流通課 Tel.087-832-3418</p> <p><a href="https://www.saiseikyo-kagawa.jp/suide/index.html">https://www.saiseikyo-kagawa.jp/suide/index.html</a></p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
愛媛	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/11）</p> <p>1 愛媛県全体の「生産の目安」の設定方法  県全体の「生産の目安」は、国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において設定された令和8年産米の全国の生産量711万トンに、全国の需要実績に対する本県のシェア率（7中5平均）を乗じたものを県全体の「生産の目安」の生産量とし、その数値を本県平年単収で除した数値を「生産の目安」の作付面積とする。</p> $\begin{aligned} & \text{令和8年産米の全国の生産量 } 711 \text{ 万トン} \times \text{本県シェア率 } 0.0093717 \\ & = \text{県全体の「生産の目安（生産数量）」 } 66,633 \text{ トン} \\ & \text{県全体の「生産の目安（生産量）」 } 66,633 \text{ トン} \div \text{本県平年単収 } 4.98 \text{ トン/ha} \\ & = \text{県全体の「生産の目安（作付面積）」 } 13,380 \text{ ha} \end{aligned}$ <p>2 地域農業再生協議会別の「生産の目安」の設定方法</p> <p>① 作付面積  県全体の「生産の目安」の水準に地域農業再生協議会の作付合計を誘導するよう、各地域農業再生協議会の「生産目標（案）」に一律で係数を乗じて調整した数値とする。</p> <p>② 生産数量  各地域農業再生協議会の「生産の目安」の作付面積に市町別単収を乗じた数値とする。</p>	愛媛県農業協同組合中央会総合企画部 Tel.089-948-5662
高知	<p>「生産目安」（公表日 2026/1/20）</p> <p>1 令和8年産米の高知県生産面積目標の設定の考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平成30年産～令和6年産米までの、国から示される全国の需要見通しを基にした算定方法で設定</li> <li>○ 算定に際しては、全国平均を上回る高知県の人口減少を考慮する</li> </ul> $\begin{aligned} & \text{令和8年産の高知県生産数量目標} \\ & = \text{全国の需要見通し} \times \text{高知県の需要実績の全国シェア} \times \text{人口減少を考慮した補正率} \\ & = 47,565 \text{ トン（面積換算 } 10,500 \text{ ha）} \end{aligned}$ <p>2 令和8年産米の市町村・地域農業再生協議会別生産面積の目安の設定方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県の目標値を基に市町村・地域農業再生協議会ごとの令和7年産の生産面積目標の市町村別シェアにより算出した目安を設定</li> </ul>	高知県農業振興部農業政策課 Tel.088-821-4517
福岡	<p>「作付計画数量・面積」（公表日 2025/12/18）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 令和8年産における主食用米の作付計画数量・面積</li> <li>(1) 国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を踏まえ、消費実績やインバウンド需要量を考慮して、県内消費量の6割以上の生産量を算定し設定。  作付計画数量：174,300トン</li> <li>(2) 作付計画数量を本県の前年産米平年収量で除して作付計画面積を算出。  作付計画面積：35,500ha</li> </ul> <p>※参考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 令和7年産  作付計画数量：171,500トン、作付計画面積：35,000ha</li> </ul>	福岡県水田農業推進協議会 （福岡県農林水産部水田農業振興課） Tel.092-643-3473
佐賀	<p>「生産のめやす」（公表日 2025/12/17）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 令和8年産米の「生産のめやす」</li> <li>国の「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において示された令和8年産主食用米等生産量（711万トン）が、昨年度示された令和7年産の適正生産量（683万トン）と比較して増加していることや、県内の各地域の実情や意向を踏まえ令和8年産米の「生産のめやす」を設定。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和8年産米の「生産のめやす」：133,818トン（面積換算値25,848ha）</li> </ul> <p>※参考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和7年産米の「生産のめやす」：130,304トン（面積換算値25,107ha）</li> </ul>	佐賀県農業再生協議会（佐賀県農林水産部園芸農産課） Tel.0952-25-7117

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
長崎	<p>「生産の目安」（公表日 2026/1/13）</p> <p>○ 「県の生産の目安（生産量）」は 10 月に国から提示された令和 8 年産の「全国の生産数量目安」に「全国における長崎県数量シェア※」を乗じて算定。</p> <p>※長崎県数量シェア 0.84%とは、昨年と同様に国が最後に示した平成 29 年度長崎県への生産数量目標 61,511t を全国の生産数量目標 735 万 t で除したものの。</p> <p>【県段階の算定方法】</p> <p>1 「県の生産の目安（生産量）」            全国の生産数量目安×全国における長崎県数量シェア  <math>711 \text{ 万 t} \times 0.84\% = 59,502\text{t}</math></p> <p>2 「県の生産の目安（面積）」            生産の目安（生産量）÷長崎県の年平均収量  <math>59,502\text{t} \div 485\text{kg}/10\text{a} = 12,269\text{ha}</math></p> <p>○ 令和 8 年産長崎県生産数量の目安 59,502t            令和 8 年産長崎県生産面積の目安 12,269ha</p>	<p>長崎県農林部農産園芸課            Tel.095-895-2943</p>
熊本	<p>「作付目安」（公表日 2025/12/19）</p> <p>令和 8 年産米の県全体の作付目安の算定            地域協議会等の作付目標面積の積上げ  <math>= 31,838\text{ha}</math>（数量換算値：163,329 トン※） ※令和 7 年産年平均収量 513kg/10a で換算</p> <p>○地域協議会等の作付目標面積の積上げ 31,838ha[対前年比 105%]を熊本県の作付目安として地域協議会等へ提示した。</p> <p>※県で独自に算定した需要見込量との整合性を確認の上、決定。</p>	<p>熊本県農林水産部生産経営局農産園芸課            Tel.096-333-2388</p> <p><a href="https://www.kasias.or.jp/kumamoto-suiden/demand/index.html">https://www.kasias.or.jp/kumamoto-suiden/demand/index.html</a></p>
大分	<p>「生産の目安」（公表日 2025/12/22）</p> <p>○ 令和 8 年産主食用米の生産の目安            国が、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の令和 8/9 年の主食用米等の需給見通しで示した令和 8 年産主食用米等生産量 711 万トンに、大分県のシェア率 1.2639%を乗じて得た生産目標数量に平均単収を除して、大分県の令和 8 年産主食用米の生産の目安とした。</p> <p>令和 8 年産主食用米生産の目安 18,340ha</p> <p>※参考 令和 7 年産主食用米生産の目安 17,360ha</p>	<p>大分県農林水産部水田畑地化・集落営農課水田活用推進班            Tel. 097-506-3579</p> <p><a href="https://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/8mokuhyou.html">https://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/8mokuhyou.html</a></p>
宮崎	<p>「作付の目安」（公表日 2026/1/8）</p> <p>1 基本的方針            「全国シェア」を用いた算出から「前年の作付実績に県独自の需要見通しを加算」する算出法に変更し、新たに需給情報を提供。将来的には需給情報の提供のみとする。</p> <p>2 算出根拠と算出方法            本県の前年度作付実績に県独自の需要見通し（県内消費量、集荷業者や卸業者の需要動向、生産基盤の状況等）を総合的に判断し算出する。</p> <p>① 宮崎県の令和 7 年産作付実績（数量）：66,400 トン            ② " "（面積）：13,500 ha            ③ 県独自の需要の見通し加算（数量）：-3,151 トン            ④ ③を年平均単収で換算した面積：-639 ha            ⑤ 令和 8 年産作付の目安（数量=①+③）：63,249 トン（≒63,200 トン）            （面積=②+④）：12,861 ha（≒12,900ha）            ※年平均単収 493kg/10a で換算</p> <p>3 市町村への提示            目安 12,900ha に令和 7 年産作付面積の市町村別シェアを乗じて算出した面積を提示。</p>	<p>宮崎県農業再生協議会            Tel.0985-31-2030</p> <p>宮崎県農政水産部農産園芸課水田農業担当            Tel.0985-26-7136</p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
鹿児島	<p>「生産の目安」（公表日等 2025/12/25）</p> <p>1 基本的な考え方 需要に応じた米の生産を進める必要があることから、県民の主食用米の消費量を参考に「生産の目安」を設定。</p> <p>2 令和8年産の「生産の目安」</p> <p>① 生産量：89,000 トン ・県民の米消費量推計：約 89,000 トン</p> <p>② 面積：18,580 ha ・生産の目安（生産量）：89,000 トン ÷ R7年産年平均収量（ふるい目 1.70mm）：479kg/10a</p>	<p>鹿児島県農業再生協議会 （事務局：鹿児島県農政部農産園芸課） TEL099-286-3197</p>
沖縄	<p>「目安」（公表日等：2026/1/5）</p> <p>① 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（令和7年10月）」の令和8/9年の主食用米等の需給見通し主食用米等生産量と、平成29年産生産数量目標で用いた沖縄県の割合※をもとに、令和8年産主食用生産量（沖縄県）を算出する。</p> <p>② 沖縄県の目標10a当たり収量を用いて、沖縄県の目安生産量の範囲内で、沖縄県の目安作付面積、目安収穫量を設定する。</p> <p>○全国の令和8年産の生産量設定 711 万トン うち、沖縄県の割合 2,709 トン</p> <p>○沖縄県の目安収穫量 2,709 トン 沖縄県の目安作付面積 839 ha 沖縄県の目標10a当たり収量 323 kg/10a</p> <p>※沖縄県の割合は、全国に対して0.0381%（平成29年産生産数量目標より2,799 t / 7,350,000 t）</p>	<p>沖縄県農業再生協議会 （事務局：沖縄県農林水産部糖業農産課内） TEL098-866-2275</p>