

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(令和5年7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5年3月1日))

需給-1

## 2 米の在庫情報

令和2・3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3年産)
- 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)
- 3 米の現物市場の状況

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

## 4 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産～令和3年産)
- 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)
- 3 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和5年産)

契約-1

Excel

契約-5

Excel

契約-11

## 5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金等
- (2) コメ新市場開拓等促進事業
- (3) 畑作物産地形成促進事業
- (4) 畑地化促進事業
- (5) 小麦・大豆の国産化の推進
- (6) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (8) 収入保険
- (9) 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
- (10) コロナ影響緩和特別対策
- (11) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1

支援-3

支援-4

支援-5

支援-6

支援-7

支援-9

支援-12

支援-14

支援-16

支援-17

## 6 その他

- (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 国産飼料用米の需要情報
- (3) 麦・大豆の需要情報
  - ① 令和5年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 令和4年産大豆の産地品種銘柄別入札結果
- (4) 野菜等の需給情報
- (5) 令和4年産水稲の収穫量
- (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-1

その他-2

その他-4

その他-6

その他-11

その他-15

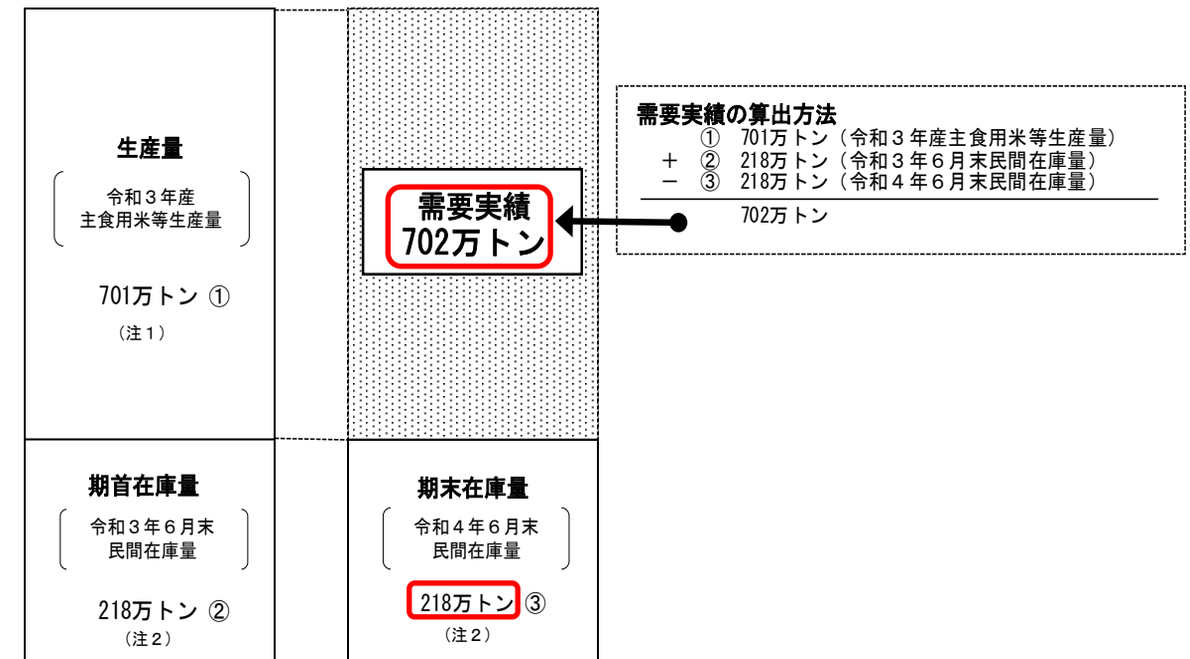
その他-21

# 1 米の需給

## 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和5年3月1日)）

### (1) 令和3/4年の需要実績（確定値）

- 令和3/4年（令和3年7月から令和4年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（704万トン）から2万トン減少し、702万トンとなった。
- 令和4年6月末民間在庫量は、前年と同数の218万トンとなった。



- 注1: 主食用米等生産量は、令和2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10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。  
注3: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

### (参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位: 万トン)

	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年 (確定値)
民間在庫	213	175	182	184	161	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190	189	200	218	218

その他詳細な内容は、下記URL「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をご覧ください。

URL: [https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\\_sisin/index.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html)

## (2) 全国の令和4/5年及び令和5/6年の需要見通し（推計値）

- 令和4/5年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出すると、令和4/5年は691万トンですが、直近の米の販売量が対前年同期比で増加していることや令和4年産米の相対取引価格が令和3年産米より上昇していることによる需要量への影響等を踏まえて、需要量を691万トンから697万トンまでの6万トンの幅をもって設定。さらにこの数値から令和5/6年の需要見通しを推計すると680万トンとなる。

### 【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和3/4年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ①で算出した値を用いたトレンド(回帰式)で、令和4/5年(令和4年7月から令和5年6月まで)及び令和5/6年(令和5年7月から令和6年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ②で算出した値に令和4年及び令和5年の人口(推計値)を乗じて算出

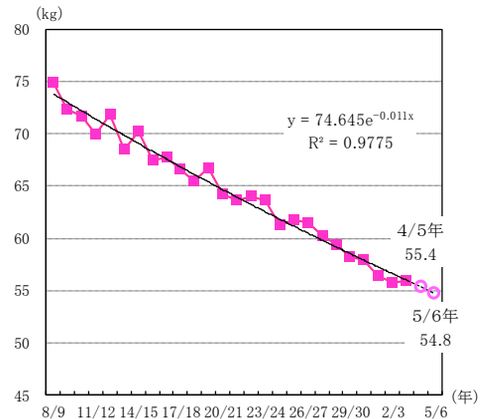
#### ① 平成8/9年から令和3/4年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
	万トン	千人	kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	65.5
19/20	854.5	128,033	66.7
20/21	823.6	128,084	64.3
21/22	814.1	128,032	63.6
22/23	820.0	128,057	64.0
23/24	813.3	127,834	63.6
24/25	781.1	127,593	61.2
25/26	786.6	127,414	61.7
26/27	782.5	127,237	61.5
27/28	766.2	127,095	60.3
28/29	754.0	127,042	59.4
29/30	739.6	126,919	58.3
30/元	734.6	126,749	58.0
元/2	714.4	126,555	56.4
2/3	704.0	126,146	55.8
3/4	701.5	125,502	55.9

注：人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

#### ② 令和4/5年及び令和5/6年の1人当たり消費量（推計値）を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.3
30/元	23	58.0
元/2	24	56.4
2/3	25	55.8
3/4	26	55.9
4/5	27	55.4 (推計値)
5/6	28	54.8 (推計値)



#### ③ 令和4/5年及び令和5/6年の1人当たり消費量（推計値）に令和4年及び令和5年の人口（推計値）を乗じて需要見通しを算出

	4/5年	5/6年
1人当たり消費量(推計値) ①	55.4kg	54.8kg
人口(推計値) ②	124,750千人	124,189千人
需要見通し ①×②	690.9万トン	680.3万トン

注1：人口（推計値）は、令和4年については「人口推計（総務省、令和4年9月公表）」の総人口（令和4年9月1日現在（概算値）。以下「令和4年9月現在人口」という。）、令和5年については令和4年9月現在人口に「日本の将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所、平成29年4月公表）」の令和4年10月1日から令和5年10月1日までの総人口（出生中位・死亡中位推計）の減少率を乗じて算出した値。

注2：図中の需要見通しは、1人当たり消費量（推計値）の実数に、人口（推計値）の実数を乗じて算出した値のため、図中の1人当たり消費量（推計値）（小数点第2位を四捨五入）に人口（推計値）（小数点第1位を四捨五入）を乗じて算出した値とは一致しない。

### (3) 令和4/5年及び令和5/6年の需給見通し

- 令和4/5年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した691万トンから697万トンまでの6万トンの幅をもって設定。この結果、令和5年6月末民間在庫量は191～197万トンと見通す。
- 令和5/6年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した680万トンと見込む中で、令和4年産米と同水準の作付面積として生産量を設定しても、669万トンと需要量を11万トン下回ることから、令和4年産米と同水準の作付面積とした生産量の669万トンと設定。この結果、令和6年6月末民間在庫量は180～186万トンと見通す。

#### 令和4/5年及び令和5/6年の主食用米等の需給見通し

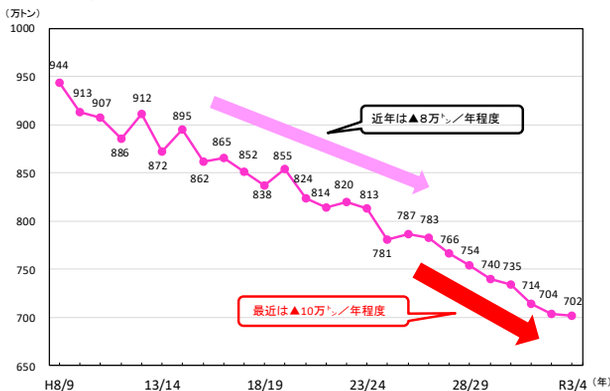
（令和2年産米のコロナ影響緩和特別対策（特別枠）を除いた場合の見通し）

		(単位：万トン)			
令和4/5年	令和4年6月末民間在庫量	A	218	---▶	209 <<9>>
	令和4年産主食用米等生産量	B	670		
	令和4/5年主食用米等供給量計	C = A + B	888	---▶	879 <<9>>
	令和4/5年主食用米等需要量	D	691 ~ 697		
	令和5年6月末民間在庫量	E = C - D	191 ~ 197	---▶	182~188 <<9>>

令和5/6年	令和5年6月末民間在庫量	E	191 ~ 197
	令和5年産主食用米等生産量	F	669
	令和5/6年主食用米等供給量計	G = E + F	860 ~ 866
	令和5/6年主食用米等需要量	H	680
	令和6年6月末民間在庫量	I = G - H	180 ~ 186

- 注1：「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。  
 注2：欄外の記載は、令和2年産米の15万トンについて、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）に取り組む場合の見通し。  
 注3：主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）の販売・提供動向等によって、今後、変動する可能性がある。  
 注4：上記の需給見通しのほか、SBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用等として流通する見通し。  
 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。

#### (参考) 主食用米の需要量の推移



#### (参考) 相対取引価格と民間在庫量



注：相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで（令和4年産は出回りから5年4月までの速報値）の通年平均価格であり、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

## 2 米の在庫情報

### 令和2・3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)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	160.3	125.1	231.1	361.6	408.6	404.3	383.2	350.1	316.6	277.0	234.9	196.0	
	3年産米		0.0	135.2	276.2	334.7	342.3	331.4	305.8	279.4	245.2	208.9	173.6	
	1年古米(2年産)	153.7	119.5	91.9	82.4	71.8	60.3	50.4	43.1	36.3	30.9	25.4	21.8	
	出荷段階	135.1	103.6	204.6	312.2	356.5	345.2	332.0	304.4	272.8	236.3	201.1	167.0	
	3年産米			124.8	244.8	297.0	296.4	290.2	268.4	243.0	211.6	180.0	148.4	
	1年古米(2年産)	132.2	101.1	78.1	66.0	58.4	47.8	41.1	35.4	29.2	24.4	20.8	18.5	
	販売段階	25.2	21.5	26.5	49.5	52.1	59.2	51.2	45.6	43.8	40.6	33.8	29.0	
	3年産米		0.0	10.4	31.4	37.8	45.9	41.2	37.4	36.3	33.6	28.8	25.3	
	1年古米(2年産)	21.5	18.4	13.8	16.4	13.4	12.5	9.3	7.8	7.1	6.6	4.6	3.3	
	青森	出荷+販売段階	83.4	68.1	108.7	156.8	173.4	168.9	151.9	131.4	118.8	104.1	89.5	76.7
		3年産米			54.2	108.1	133.1	135.9	124.4	107.6	98.3	85.8	73.3	61.9
		1年古米(2年産)	80.4	65.6	52.4	47.0	38.9	31.9	26.6	22.8	19.7	17.5	15.4	14.2
出荷段階		64.9	52.5	94.7	135.9	155.3	151.5	137.9	117.6	104.7	89.8	77.2	64.6	
3年産米				53.1	100.5	124.7	125.2	115.1	97.3	86.8	73.9	63.3	51.3	
1年古米(2年産)		64.6	52.3	41.4	35.2	30.5	26.1	22.7	20.2	17.8	15.8	13.9	13.3	
販売段階		18.4	15.5	14.1	20.9	18.0	17.5	14.1	13.8	14.1	14.3	12.3	12.1	
3年産米				1.2	7.6	8.4	10.7	9.3	10.3	11.5	11.9	10.1	10.6	
1年古米(2年産)		15.8	13.3	11.0	11.8	8.4	5.8	3.9	2.7	1.9	1.7	1.5	0.9	
岩手		出荷+販売段階	69.9	54.5	59.0	132.5	148.6	169.8	159.9	149.0	136.9	121.7	107.8	94.0
		3年産米			19.1	98.4	119.7	145.1	138.5	131.6	123.3	114.0	101.8	89.1
		1年古米(2年産)	68.2	53.2	39.0	33.4	28.4	24.3	21.0	17.0	13.2	7.5	5.9	4.8
	出荷段階	56.9	45.4	51.1	117.9	133.7	155.5	147.4	137.4	122.0	106.9	96.3	84.9	
	3年産米			17.5	90.7	110.5	135.9	130.4	123.9	113.3	101.3	91.9	81.2	
	1年古米(2年産)	56.2	44.9	33.3	27.0	22.9	19.5	16.8	13.4	8.5	5.5	4.3	3.7	
	販売段階	13.1	9.1	7.9	14.5	14.9	14.3	12.4	11.6	14.9	14.9	11.5	9.1	
	3年産米			1.6	7.7	9.2	9.2	8.1	7.8	10.0	12.8	9.8	7.9	
	1年古米(2年産)	12.0	8.3	5.8	6.4	5.5	4.9	4.2	3.7	4.7	2.0	1.5	1.1	
	宮城	出荷+販売段階	116.6	97.4	137.6	220.1	213.7	206.9	201.7	200.9	187.1	166.0	144.2	126.2
		3年産米		0.0	58.0	141.4	146.2	153.1	160.4	168.5	161.0	143.2	124.5	109.4
		1年古米(2年産)	114.1	95.4	77.9	77.4	66.5	53.1	40.7	31.9	25.7	22.3	19.4	16.6
出荷段階		99.3	84.9	123.9	191.3	186.9	182.9	182.8	183.3	165.9	145.9	128.1	111.0	
3年産米				53.7	129.3	132.6	139.0	148.1	155.9	143.8	126.6	111.2	96.4	
1年古米(2年産)		98.6	84.4	69.7	61.7	54.0	43.7	34.6	27.3	22.0	19.2	16.9	14.5	
販売段階		17.4	12.5	13.7	28.8	26.8	24.1	18.8	17.6	21.3	20.1	16.1	15.3	
3年産米			0.0	4.4	12.1	13.6	14.1	12.3	12.6	17.2	16.6	13.3	12.9	
1年古米(2年産)		15.5	11.0	8.2	15.7	12.5	9.4	6.0	4.6	3.7	3.1	2.5	2.1	
秋田		出荷+販売段階	100.2	73.3	160.2	291.6	300.8	296.5	276.3	250.4	222.5	193.4	163.7	136.0
		3年産米			109.3	244.4	259.2	259.7	244.6	223.0	198.6	172.6	146.4	120.2
		1年古米(2年産)	96.9	70.7	48.7	45.5	40.1	35.6	30.6	26.4	23.0	20.1	16.7	15.4
	出荷段階	81.8	60.0	145.8	268.3	274.2	265.1	249.3	226.2	196.5	168.9	144.5	118.7	
	3年産米			105.7	233.5	244.4	240.9	228.6	207.6	179.5	153.6	131.4	106.5	
	1年古米(2年産)	80.4	59.0	39.2	34.4	29.3	23.7	20.3	18.3	16.8	15.3	13.1	12.2	
	販売段階	18.5	13.3	14.5	23.2	26.6	31.5	27.1	24.2	25.9	24.5	19.2	17.3	
	3年産米			3.6	10.9	14.8	18.7	15.9	15.4	19.1	19.0	15.0	13.7	
	1年古米(2年産)	16.5	11.7	9.5	11.2	10.8	11.9	10.4	8.1	6.2	4.8	3.7	3.2	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ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（年間の玄米仕入数量が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。

## (山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	89.1	71.4	100.0	207.1	217.6	217.2	200.4	192.5	167.8	144.8	124.7	107.3	
	3年産米		0.0	46.8	159.8	180.5	189.8	178.6	172.3	153.8	137.9	119.5	102.8	
	1年古米(2年産)	83.6	66.9	49.5	44.1	34.2	24.9	19.9	18.4	12.6	6.0	4.3	3.7	
	出荷段階	75.8	60.1	89.5	187.8	199.9	201.1	187.7	175.5	152.2	130.8	112.6	95.7	
	3年産米			45.9	152.4	171.6	180.1	170.1	163.6	145.2	127.5	110.0	93.5	
	1年古米(2年産)	73.5	58.3	42.0	33.9	26.8	19.6	16.4	10.8	6.0	2.6	1.9	1.6	
	販売段階	13.4	11.3	10.5	19.3	17.7	16.1	12.7	17.0	15.6	14.1	12.1	11.6	
	3年産米		0.0	0.9	7.4	8.9	9.6	8.5	8.8	8.6	10.4	9.5	9.4	
	1年古米(2年産)	10.1	8.6	7.5	10.2	7.4	5.3	3.4	7.6	6.6	3.4	2.4	2.1	
	福島	出荷+販売段階	95.8	77.2	80.1	197.7	193.9	191.4	174.5	158.3	140.3	123.8	109.3	94.4
		3年産米		0.0	17.2	138.2	144.5	150.9	142.4	133.7	123.1	112.9	100.6	87.1
		1年古米(2年産)	88.8	71.4	58.1	55.6	45.9	37.4	29.3	22.0	15.0	9.6	7.4	6.1
出荷段階		72.3	58.4	65.3	161.9	158.9	157.5	144.8	130.5	112.7	96.1	85.2	72.4	
3年産米			0.0	16.2	126.3	128.5	131.7	123.3	113.2	100.3	88.7	79.1	67.4	
1年古米(2年産)		68.3	54.9	46.2	33.0	28.1	23.6	19.5	15.4	10.8	6.5	5.3	4.3	
販売段階		23.5	18.9	14.8	35.8	35.0	33.9	29.7	27.8	27.6	27.8	24.1	22.0	
3年産米			0.0	1.0	11.8	16.1	19.1	19.1	20.5	22.8	24.2	21.5	19.7	
1年古米(2年産)		20.4	16.5	11.8	22.6	17.8	13.8	9.8	6.6	4.2	3.1	2.1	1.9	
茨城		出荷+販売段階	43.7	53.3	138.3	155.4	151.2	143.8	133.4	114.9	100.7	86.6	72.3	59.9
		3年産米		20.8	112.2	132.3	131.3	127.4	118.5	101.1	88.1	75.0	61.7	50.2
		1年古米(2年産)	41.6	30.8	24.7	21.7	18.6	15.3	13.9	12.8	11.6	10.7	9.9	9.0
	出荷段階	26.8	34.7	104.7	120.1	118.8	113.3	106.0	88.9	76.1	64.9	53.5	43.4	
	3年産米		14.6	88.6	105.7	105.3	101.9	95.2	78.7	66.5	55.8	44.9	35.3	
	1年古米(2年産)	26.4	19.8	15.9	14.2	13.3	11.2	10.6	10.0	9.5	9.1	8.6	8.0	
	販売段階	16.8	18.6	33.6	35.2	32.3	30.5	27.5	26.0	24.5	21.6	18.8	16.5	
	3年産米		6.2	23.6	26.6	26.0	25.5	23.3	22.4	21.6	19.2	16.8	14.8	
	1年古米(2年産)	15.2	11.0	8.8	7.5	5.3	4.1	3.3	2.9	2.1	1.7	1.3	1.0	
	栃木	出荷+販売段階	96.8	80.5	140.1	184.7	190.9	195.9	183.9	173.9	169.8	151.6	134.4	116.6
		3年産米		0.0	71.5	121.3	138.1	150.4	145.0	139.9	138.3	124.0	109.8	94.6
		1年古米(2年産)	93.5	77.7	66.2	61.7	51.8	45.1	38.7	33.9	31.4	27.5	24.5	22.0
出荷段階		74.5	64.1	120.4	157.9	166.4	173.2	165.1	155.5	141.5	124.8	112.3	97.0	
3年産米				65.0	109.4	124.3	136.5	132.4	126.2	116.2	102.1	91.3	78.0	
1年古米(2年産)		74.4	64.0	55.3	48.4	42.1	36.6	32.7	29.3	25.3	22.8	21.0	19.1	
販売段階		22.3	16.4	19.7	26.9	24.5	22.7	18.7	18.4	28.3	26.8	22.1	19.6	
3年産米			0.0	6.6	11.9	13.8	13.9	12.6	13.7	22.1	22.0	18.5	16.6	
1年古米(2年産)		19.1	13.7	10.9	13.3	9.7	8.5	6.0	4.6	6.1	4.7	3.5	2.9	
群馬		出荷+販売段階	10.7	9.4	8.3	7.4	18.7	27.9	24.1	17.0	15.7	15.1	13.6	11.5
		3年産米			0.1	0.9	13.1	23.0	19.8	13.2	12.3	11.8	10.5	8.8
		1年古米(2年産)	10.1	9.0	7.8	6.1	5.2	4.6	4.0	3.5	3.2	3.0	2.9	2.5
	出荷段階	8.3	7.7	6.6	5.1	16.4	25.6	21.5	13.9	12.9	12.2	11.2	9.5	
	3年産米				0.8	12.7	22.2	18.6	11.4	10.6	10.1	9.1	7.5	
	1年古米(2年産)	8.3	7.7	6.6	4.3	3.8	3.4	2.9	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	
	販売段階	2.4	1.7	1.7	2.3	2.2	2.3	2.6	3.1	2.9	2.9	2.4	2.0	
	3年産米			0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.8	1.7	1.8	1.4	1.2	
	1年古米(2年産)	1.9	1.3	1.2	1.8	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	
	埼玉	出荷+販売段階	17.5	14.5	23.7	36.1	41.5	40.6	37.1	36.1	32.9	28.3	23.3	19.3
		3年産米		0.4	12.0	26.2	33.4	33.6	30.7	30.3	27.4	23.7	19.5	16.0
		1年古米(2年産)	17.4	14.0	11.6	9.8	8.1	6.9	6.3	5.8	5.4	4.6	3.8	3.3
出荷段階		13.6	11.0	18.7	29.8	34.7	33.5	31.3	30.7	26.9	23.3	19.5	15.8	
3年産米			0.0	9.9	21.9	28.0	27.9	26.0	25.8	22.6	19.4	16.0	12.8	
1年古米(2年産)		13.6	10.9	8.8	7.9	6.8	5.6	5.2	4.9	4.3	3.9	3.4	3.1	
販売段階		3.9	3.5	5.1	6.3	6.8	7.2	5.9	5.5	5.9	5.0	3.9	3.5	
3年産米			0.4	2.1	4.3	5.4	5.8	4.7	4.5	4.8	4.3	3.5	3.3	
1年古米(2年産)		3.8	3.0	2.8	1.9	1.3	1.3	1.1	0.9	1.1	0.7	0.3	0.2	

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	35.8	66.6	108.0	101.3	95.7	89.2	80.0	73.2	64.0	54.4	44.2	30.1	
	3年産米	0.0	38.2	82.9	78.4	74.2	67.2	59.4	54.5	46.5	37.9	28.7	16.3	
	1年古米(2年産)	35.1	27.9	24.6	22.5	21.1	21.7	20.3	18.5	17.3	16.4	15.4	13.8	
	出荷段階	26.1	51.9	91.3	85.7	80.8	73.1	66.7	61.7	49.8	40.3	32.2	19.5	
	3年産米		35.4	75.9	71.0	66.5	58.9	53.0	48.7	40.2	30.9	23.1	11.1	
	1年古米(2年産)	26.0	16.4	15.4	14.6	14.3	14.1	13.8	12.9	9.5	9.4	9.1	8.4	
	販売段階	9.8	14.7	16.7	15.6	14.9	16.1	13.3	11.5	14.2	14.1	12.0	10.5	
	3年産米	0.0	2.8	7.0	7.4	7.7	8.3	6.4	5.8	6.3	7.0	5.6	5.1	
	1年古米(2年産)	9.0	11.4	9.3	7.8	6.8	7.5	6.6	5.6	7.8	7.0	6.3	5.4	
	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
		3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(2年産)	0.0	0.0	0.0	0.0								
出荷段階														
3年産米														
1年古米(2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	
3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(2年産)		0.0	0.0	0.0	0.0									
神奈川		出荷+販売段階	0.6	0.4	0.6	2.2	2.1	2.0	1.7	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8
		3年産米			0.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8
		1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	0.5	0.3	0.5	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	0.9	0.7	
	3年産米			0.4	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	0.9	0.7	
	1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	3年産米				0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	1年古米(2年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
	山梨	出荷+販売段階	1.8	1.3	1.8	3.7	3.8	4.8	4.5	4.1	3.1	2.7	2.4	2.0
		3年産米			1.0	3.1	3.4	4.6	4.4	4.1	3.1	2.7	2.4	2.0
		1年古米(2年産)	1.8	1.3	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
出荷段階		1.5	1.1	1.7	3.4	3.3	4.2	4.0	3.7	2.7	2.3	2.1	1.7	
3年産米				1.0	3.0	3.0	4.1	3.9	3.7	2.7	2.3	2.1	1.7	
1年古米(2年産)		1.5	1.1	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0				
販売段階		0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
3年産米				0.0	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	
1年古米(2年産)		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
長野		出荷+販売段階	32.0	23.8	30.9	62.5	76.4	72.5	66.2	59.6	53.8	48.9	43.8	38.2
		3年産米			14.1	47.9	65.2	64.7	60.6	56.3	52.2	47.6	42.8	37.4
		1年古米(2年産)	29.8	22.0	15.3	13.7	10.6	7.4	5.2	3.1	1.5	1.2	0.9	0.7
	出荷段階	24.8	18.6	26.4	54.8	69.0	66.0	60.7	54.3	49.3	44.6	40.2	34.8	
	3年産米			13.1	44.9	61.2	60.4	56.9	52.3	48.7	44.1	39.8	34.5	
	1年古米(2年産)	23.8	17.7	12.7	9.4	7.5	5.3	3.6	1.9	0.6	0.4	0.3	0.3	
	販売段階	7.3	5.2	4.5	7.7	7.4	6.6	5.5	5.3	4.5	4.3	3.6	3.4	
	3年産米			1.1	3.0	4.0	4.3	3.8	4.0	3.5	3.4	2.9	2.9	
	1年古米(2年産)	6.0	4.3	2.6	4.3	3.1	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	
	静岡	出荷+販売段階	2.9	3.7	15.2	20.0	19.6	18.0	14.7	13.1	11.4	9.4	7.6	5.7
		3年産米		2.0	14.2	19.4	19.2	17.7	14.5	12.9	11.2	9.3	7.6	5.7
		1年古米(2年産)	2.9	1.7	1.0	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
出荷段階		0.6	1.3	9.0	13.0	13.1	12.3	9.5	8.7	7.6	6.3	5.2	1.6	
3年産米			1.0	8.9	12.9	13.0	12.2	9.5	8.7	7.6	6.3	5.2	1.6	
1年古米(2年産)		0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
販売段階		2.3	2.4	6.3	7.1	6.6	5.8	5.2	4.4	3.7	3.1	2.5	4.1	
3年産米			0.9	5.4	6.5	6.2	5.4	5.0	4.2	3.6	3.1	2.4	4.1	
1年古米(2年産)		2.3	1.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	88.3	58.1	213.9	296.3	294.2	266.7	241.4	215.8	187.0	158.0	131.1	106.9
	3年産米		0.6	175.0	265.8	268.4	244.7	222.9	200.2	174.0	146.5	120.7	98.1
	1年古米(2年産)	84.0	53.8	35.4	28.2	23.8	20.3	16.9	14.1	11.9	10.7	9.6	8.4
	出荷段階	67.6	42.6	190.4	266.3	265.5	237.8	215.0	191.7	163.0	133.9	110.5	85.0
	3年産米		0.5	162.3	244.3	246.9	222.1	201.8	180.6	154.1	126.1	103.5	78.8
	1年古米(2年産)	66.3	40.9	27.0	20.9	17.7	14.8	12.5	10.5	8.5	7.7	7.0	6.1
	販売段階	20.7	15.6	23.5	30.0	28.7	29.0	26.4	24.1	24.0	24.1	20.5	21.9
	3年産米		0.1	12.8	21.5	21.5	22.6	21.1	19.6	19.9	20.4	17.3	19.2
	1年古米(2年産)	17.7	12.9	8.4	7.3	6.1	5.4	4.4	3.6	3.4	2.9	2.6	2.2
富山	出荷+販売段階	37.5	29.8	77.6	104.5	100.7	97.4	88.9	81.8	72.0	62.4	51.7	39.0
	3年産米		0.7	54.4	85.2	88.1	83.2	77.0	71.7	64.4	57.1	48.5	36.7
	1年古米(2年産)	36.2	28.0	22.4	18.7	12.0	13.7	11.5	9.7	7.3	5.0	3.0	2.2
	出荷段階	30.1	24.7	71.1	86.4	83.2	77.4	71.7	66.9	59.0	51.5	44.7	32.0
	3年産米		0.4	51.3	80.4	82.6	76.9	71.3	66.6	58.8	51.3	44.5	31.8
	1年古米(2年産)	30.1	24.2	19.8	6.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
	販売段階	7.4	5.1	6.4	18.2	17.4	20.0	17.3	14.8	13.0	10.9	7.1	7.1
	3年産米		0.3	3.0	4.8	5.6	6.3	5.7	5.1	5.7	5.9	4.0	4.8
	1年古米(2年産)	6.2	3.8	2.6	12.8	11.3	13.2	11.1	9.3	7.1	4.8	2.9	2.1
石川	出荷+販売段階	22.6	20.8	65.2	77.0	72.6	67.3	61.1	55.0	50.2	44.3	38.7	31.9
	3年産米		3.4	50.4	64.5	61.8	58.2	53.7	49.6	45.6	40.5	35.4	29.0
	1年古米(2年産)	21.0	16.4	13.8	11.8	10.2	8.4	6.9	4.9	4.3	3.6	3.1	2.7
	出荷段階	15.7	15.5	47.7	56.9	54.0	51.2	47.4	43.1	38.3	34.8	31.3	25.5
	3年産米		2.2	36.4	48.3	46.2	44.6	41.8	38.8	35.3	32.2	28.9	23.2
	1年古米(2年産)	14.9	12.6	10.8	8.1	7.4	6.3	5.3	4.0	2.9	2.6	2.4	2.3
	販売段階	7.0	5.4	17.5	20.1	18.6	16.0	13.6	11.9	11.9	9.5	7.3	6.4
	3年産米		1.1	14.1	16.1	15.5	13.6	11.9	10.8	10.3	8.3	6.5	5.8
	1年古米(2年産)	6.1	3.8	3.0	3.7	2.8	2.1	1.5	0.9	1.4	0.9	0.7	0.4
福井	出荷+販売段階	21.8	22.3	51.8	69.0	65.1	59.3	54.0	48.1	41.9	37.7	31.7	26.0
	3年産米		4.8	36.4	56.1	53.5	49.6	45.9	40.7	36.7	32.4	26.8	21.6
	1年古米(2年産)	20.4	16.4	14.5	12.2	11.1	9.3	8.0	7.3	5.0	5.2	4.8	4.3
	出荷段階	15.9	14.3	37.4	52.0	50.6	46.6	43.8	39.5	34.2	30.4	26.0	20.8
	3年産米		2.1	26.6	45.3	44.4	41.4	39.1	35.1	31.5	27.8	23.4	18.3
	1年古米(2年産)	15.7	12.0	10.7	6.6	6.1	5.2	4.8	4.4	2.7	2.6	2.6	2.5
	販売段階	5.9	8.0	14.4	17.0	14.5	12.7	10.2	8.6	7.7	7.4	5.7	5.2
	3年産米		2.7	9.8	10.8	9.1	8.2	6.8	5.6	5.2	4.7	3.4	3.3
	1年古米(2年産)	4.7	4.4	3.8	5.7	5.0	4.1	3.2	2.8	2.3	2.6	2.2	1.8
岐阜	出荷+販売段階	12.1	10.3	11.5	16.7	22.9	29.5	27.5	26.3	24.7	21.9	19.9	17.3
	3年産米		0.5	3.5	9.7	16.8	24.5	23.2	22.7	21.6	19.2	17.4	15.2
	1年古米(2年産)	10.4	8.6	6.9	6.2	5.2	4.3	3.6	3.1	2.6	2.3	2.1	1.8
	出荷段階	5.7	4.0	5.9	9.0	15.1	22.4	21.3	20.8	19.1	17.1	15.1	12.3
	3年産米		0.3	2.6	7.6	13.9	21.4	20.3	19.9	18.3	16.3	14.4	11.7
	1年古米(2年産)	5.4	3.5	3.0	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
	販売段階	6.4	6.3	5.6	7.7	7.7	7.1	6.1	5.5	5.6	4.8	4.8	5.0
	3年産米		0.2	0.9	2.1	2.9	3.1	2.9	2.8	3.3	2.9	3.1	3.5
	1年古米(2年産)	5.0	5.1	3.9	4.9	4.2	3.5	2.8	2.5	2.0	1.6	1.5	1.3
愛知	出荷+販売段階	12.2	10.7	15.5	24.4	35.9	39.4	36.1	32.7	28.7	24.8	20.8	16.6
	3年産米		1.8	9.3	20.6	32.7	36.7	33.9	30.9	27.4	23.8	20.0	16.0
	1年古米(2年産)	11.8	8.6	6.0	3.6	3.1	2.6	2.2	1.7	1.2	1.0	0.7	0.6
	出荷段階	9.3	8.1	12.1	19.4	29.9	33.0	30.6	27.8	24.4	20.9	17.6	13.6
	3年産米		1.4	8.1	17.9	28.6	31.9	29.6	27.0	24.0	20.4	17.2	13.3
	1年古米(2年産)	9.3	6.6	4.0	1.5	1.3	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3
	販売段階	2.9	2.7	3.4	5.0	6.0	6.3	5.5	4.9	4.3	3.9	3.2	3.0
	3年産米		0.4	1.2	2.7	4.1	4.7	4.2	3.8	3.4	3.3	2.8	2.7
	1年古米(2年産)	2.5	2.0	1.9	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.3	0.3

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
三重	出荷+販売段階	9.4	14.1	37.1	42.4	41.6	38.6	36.1	33.3	29.8	25.7	21.0	15.8	
	3年産米		6.9	31.2	37.2	36.9	34.7	32.6	30.0	26.5	22.4	18.1	13.3	
	1年古米(2年産)	8.4	6.3	5.1	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	2.7	2.7	2.3	2.0	
	出荷段階	6.9	11.2	33.6	37.3	36.6	34.2	32.0	29.6	25.6	21.1	17.6	12.6	
	3年産米		5.8	28.9	33.9	33.5	31.4	29.2	27.1	23.5	19.2	15.8	11.0	
	1年古米(2年産)	6.1	4.6	4.0	3.4	3.1	2.8	2.7	2.5	2.1	1.9	1.7	1.6	
	販売段階	2.5	2.8	3.5	5.0	5.0	4.4	4.2	3.7	4.3	4.6	3.5	3.3	
	3年産米		1.1	2.3	3.3	3.4	3.4	3.3	2.9	3.0	3.2	2.3	2.3	
	1年古米(2年産)	2.4	1.7	1.1	1.7	1.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	
	滋賀	出荷+販売段階	22.6	18.1	57.0	65.6	69.3	60.9	57.4	51.8	47.8	41.5	36.3	29.5
		3年産米		1.5	43.6	54.0	60.1	53.8	51.8	47.1	44.0	38.8	34.2	27.8
		1年古米(2年産)	21.7	15.9	12.9	11.2	8.8	6.8	5.3	4.4	3.7	2.6	1.9	1.5
出荷段階		17.5	13.4	50.9	58.6	62.9	55.0	52.5	47.1	42.8	36.0	31.8	25.2	
3年産米			1.3	41.9	51.1	56.9	50.2	48.6	43.8	40.6	34.7	30.7	24.3	
1年古米(2年産)		17.2	12.0	8.9	7.4	6.0	4.8	3.8	3.2	2.3	1.4	1.1	0.9	
販売段階		5.1	4.7	6.1	7.1	6.4	5.9	5.0	4.7	5.0	5.5	4.5	4.3	
3年産米			0.2	1.7	2.9	3.3	3.6	3.2	3.3	3.4	4.1	3.5	3.5	
1年古米(2年産)		4.5	3.9	4.0	3.8	2.8	2.0	1.5	1.2	1.4	1.2	0.8	0.6	
京都		出荷+販売段階	5.6	4.4	10.0	12.9	13.2	12.4	11.2	10.1	8.8	7.1	5.9	4.6
		3年産米		0.0	6.8	11.6	12.1	11.5	10.5	9.4	8.3	6.7	5.5	4.4
		1年古米(2年産)	5.5	4.3	3.2	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2
	出荷段階	4.5	3.6	8.7	10.6	11.0	10.5	9.6	8.5	7.4	5.6	4.7	3.6	
	3年産米		0.0	6.2	10.4	10.9	10.4	9.6	8.5	7.3	5.6	4.7	3.6	
	1年古米(2年産)	4.5	3.6	2.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	1.1	0.8	1.3	2.3	2.2	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	1.0	
	3年産米			0.6	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	
	1年古米(2年産)	1.0	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.2	
	大阪	出荷+販売段階	0.2	0.2	0.3	0.8	1.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.1	0.9	0.7
		3年産米			0.2	0.8	1.1	2.0	1.6	1.5	1.4	1.1	0.9	0.7
		1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
出荷段階		0.2	0.2	0.3	0.8	1.1	1.8	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	
3年産米				0.2	0.8	1.1	1.8	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	
1年古米(2年産)		0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0							
販売段階		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	
3年産米					0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	
1年古米(2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	
兵庫		出荷+販売段階	18.8	14.7	28.0	42.4	38.5	41.2	38.5	35.8	33.6	30.2	26.6	22.9
		3年産米		0.0	16.8	35.1	32.4	38.6	36.3	33.8	31.8	28.6	25.1	21.5
		1年古米(2年産)	17.6	13.5	10.0	6.1	5.1	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3
	出荷段階	15.8	12.4	24.9	36.9	32.9	36.2	34.2	31.6	29.1	26.3	23.3	19.8	
	3年産米		0.0	15.4	31.8	28.4	34.9	33.0	30.5	28.1	25.3	22.2	18.7	
	1年古米(2年産)	14.9	11.5	8.6	4.3	3.7	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
	販売段階	3.0	2.3	3.1	5.4	5.6	5.0	4.4	4.2	4.5	3.9	3.3	3.1	
	3年産米		0.0	1.4	3.4	3.9	3.8	3.3	3.3	3.8	3.4	2.9	2.8	
	1年古米(2年産)	2.6	2.0	1.4	1.8	1.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	
	奈良	出荷+販売段階	2.9	2.2	2.1	6.9	10.1	9.8	9.1	8.6	7.5	6.8	6.0	5.2
		3年産米			0.8	6.1	9.3	9.2	8.6	8.1	7.2	6.5	5.8	5.0
		1年古米(2年産)	2.8	2.1	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
出荷段階		2.2	1.5	1.4	5.1	7.9	7.9	7.5	7.0	5.3	4.9	4.4	4.0	
3年産米				0.7	5.1	7.9	7.9	7.5	7.0	5.3	4.9	4.4	4.0	
1年古米(2年産)		2.2	1.5	0.7	0.0	0.0								
販売段階		0.7	0.7	0.7	1.9	2.2	1.9	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	1.2	
3年産米				0.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.9	1.6	1.4	1.0	
1年古米(2年産)		0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	
	3年産米		0.0	0.3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階		0.0	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1					
	3年産米		0.0	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1					
	1年古米(2年産)													
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	0.9	
	3年産米			0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	鳥取	出荷+販売段階	12.5	9.2	12.8	18.6	29.7	29.6	33.5	31.1	27.9	24.9	21.3	18.0
		3年産米		0.0	6.1	12.5	24.6	25.3	29.8	28.1	25.4	22.7	19.4	16.6
		1年古米(2年産)	12.4	9.1	6.7	6.1	5.1	4.3	3.7	3.0	2.6	2.1	1.9	1.4
出荷段階		10.3	7.4	11.3	15.6	26.4	25.6	29.3	27.7	24.6	21.9	19.0	15.7	
3年産米			0.0	5.6	11.2	23.0	23.5	27.7	26.5	23.6	21.1	18.4	15.3	
1年古米(2年産)		10.3	7.4	5.7	4.4	3.4	2.2	1.6	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	
販売段階		2.2	1.8	1.6	3.0	3.3	4.0	4.2	3.4	3.3	3.0	2.3	2.3	
3年産米				0.5	1.3	1.6	1.9	2.1	1.6	1.8	1.6	1.1	1.4	
1年古米(2年産)		2.2	1.7	1.0	1.7	1.7	2.1	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.0	
島根		出荷+販売段階	9.8	7.1	17.1	26.8	26.7	30.6	29.8	27.3	24.5	22.1	19.2	15.0
		3年産米		0.1	12.4	23.7	24.1	28.5	28.1	25.8	22.9	20.6	17.9	13.9
		1年古米(2年産)	9.5	6.7	4.5	2.9	2.4	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0
	出荷段階	7.5	5.2	14.6	22.6	22.5	26.7	26.3	24.1	21.5	19.0	16.6	11.8	
	3年産米		0.1	11.4	21.2	21.4	25.8	25.6	23.5	20.9	18.5	16.2	11.5	
	1年古米(2年産)	7.4	5.1	3.2	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	
	販売段階	2.3	1.8	2.5	4.3	4.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.1	2.6	3.1	
	3年産米		0.0	1.0	2.5	2.7	2.7	2.5	2.3	2.0	2.1	1.7	2.4	
	1年古米(2年産)	2.1	1.6	1.3	1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	
	岡山	出荷+販売段階	19.5	13.9	15.3	29.4	42.6	42.1	43.2	38.1	37.6	32.9	29.0	23.8
		3年産米			7.3	23.8	38.4	39.2	41.4	36.8	36.5	31.9	28.1	23.0
		1年古米(2年産)	19.2	13.5	7.9	5.4	4.0	2.8	1.8	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7
出荷段階		16.4	11.2	11.5	24.5	36.7	36.1	37.1	32.5	30.7	26.8	23.7	19.1	
3年産米				5.9	21.2	34.2	34.2	36.4	32.0	30.3	26.5	23.3	18.8	
1年古米(2年産)		16.2	11.0	5.5	3.3	2.5	1.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	
販売段階		3.1	2.7	3.8	4.9	5.8	6.1	6.1	5.7	6.9	6.1	5.3	4.7	
3年産米				1.3	2.7	4.2	5.0	4.9	4.8	6.1	5.5	4.8	4.3	
1年古米(2年産)		3.0	2.6	2.4	2.1	1.6	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	
広島		出荷+販売段階	13.3	10.4	23.7	42.6	42.3	39.0	36.0	33.1	30.3	27.1	24.2	20.5
		3年産米		0.0	15.9	36.9	37.4	34.7	32.2	29.6	26.8	24.1	21.5	18.2
		1年古米(2年産)	12.5	9.7	7.2	5.1	4.3	3.7	3.3	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7
	出荷段階	8.5	6.1	18.4	34.0	33.7	31.3	28.8	26.2	22.1	19.7	17.0	13.5	
	3年産米		0.0	14.3	32.8	32.7	30.4	28.1	25.8	21.7	19.4	16.7	13.3	
	1年古米(2年産)	8.5	6.1	4.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	
	販売段階	4.8	4.3	5.3	8.7	8.6	7.7	7.3	6.9	8.2	7.4	7.2	7.0	
	3年産米		0.0	1.6	4.0	4.7	4.3	4.1	3.8	5.1	4.7	4.8	4.9	
	1年古米(2年産)	4.0	3.6	3.1	4.0	3.4	2.9	2.6	2.5	2.5	2.2	1.9	1.5	
	山口	出荷+販売段階	5.7	4.2	11.9	27.9	31.3	33.3	31.8	30.0	27.8	24.5	21.5	18.9
		3年産米		0.3	9.3	25.3	28.8	31.5	30.5	29.0	27.1	24.0	21.2	18.8
		1年古米(2年産)	5.6	3.8	2.5	2.5	2.4	1.8	1.2	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1
出荷段階		4.4	3.1	10.6	25.3	28.2	30.3	29.3	27.9	25.6	22.6	19.9	17.5	
3年産米			0.2	8.7	24.3	27.5	29.7	28.9	27.6	25.5	22.6	19.9	17.5	
1年古米(2年産)		4.4	2.9	1.8	1.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	
販売段階		1.3	1.1	1.3	2.6	3.0	3.0	2.5	2.1	2.1	1.8	1.6	1.5	
3年産米			0.0	0.5	1.0	1.3	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3	
1年古米(2年産)		1.1	0.9	0.7	1.5	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
徳島	出荷+販売段階	3.9	9.2	16.1	14.8	13.3	11.7	10.6	9.2	7.6	6.2	5.1	3.5	
	3年産米		6.0	13.4	12.5	11.3	9.9	8.9	7.8	6.3	5.2	4.1	3.1	
	1年古米(2年産)	3.6	2.9	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.4	
	出荷段階	1.6	6.7	13.1	11.9	10.6	9.4	8.5	6.9	5.1	4.1	3.4	2.1	
	3年産米		5.4	11.8	10.7	9.5	8.3	7.4	6.1	4.3	3.4	2.8	1.9	
	1年古米(2年産)	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.1	
	販売段階	2.3	2.5	3.0	2.9	2.7	2.3	2.1	2.3	2.5	2.1	1.6	1.4	
	3年産米		0.7	1.6	1.8	1.8	1.6	1.5	1.7	2.0	1.7	1.3	1.2	
	1年古米(2年産)	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	
	香川	出荷+販売段階	7.7	5.9	7.7	15.5	20.3	25.7	24.2	23.2	21.9	20.9	11.8	10.1
		3年産米		0.2	3.3	12.3	18.1	23.9	22.9	22.3	21.2	20.2	11.3	9.6
		1年古米(2年産)	7.5	5.5	4.2	3.0	2.0	1.7	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4
出荷段階		6.6	4.8	6.2	12.9	18.2	23.8	22.6	21.9	20.9	19.9	10.9	8.3	
3年産米				2.9	11.6	17.4	23.1	22.3	21.7	20.7	19.7	10.7	8.1	
1年古米(2年産)		6.6	4.8	3.3	1.3	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
販売段階		1.1	1.0	1.5	2.6	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	1.0	0.9	1.7	
3年産米			0.2	0.4	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.5	
1年古米(2年産)		0.8	0.7	0.9	1.7	1.2	1.0	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	
愛媛		出荷+販売段階	2.7	2.7	5.6	10.6	13.5	12.4	11.5	10.4	9.5	8.2	7.2	6.0
		3年産米		0.7	4.3	9.5	12.6	11.7	10.9	10.0	9.3	8.1	7.0	5.9
		1年古米(2年産)	2.6	1.8	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	2.3	2.3	5.3	10.1	13.0	11.9	11.0	10.0	8.8	7.7	6.6	5.5	
	3年産米		0.7	4.2	9.3	12.3	11.4	10.6	9.7	8.7	7.6	6.6	5.5	
	1年古米(2年産)	2.2	1.6	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	
	3年産米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	
	1年古米(2年産)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	高知	出荷+販売段階	2.5	8.0	8.7	10.4	10.2	9.4	8.7	7.9	6.9	6.0	5.0	4.1
		3年産米	0.2	6.1	7.2	9.0	8.8	8.2	7.6	6.9	6.0	5.2	4.3	3.5
		1年古米(2年産)	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5
出荷段階		0.3	4.1	4.1	5.5	5.2	2.2	1.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	
3年産米		0.1	3.9	3.9	5.3	5.1	2.1	1.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	
1年古米(2年産)		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
販売段階		2.2	3.9	4.6	4.9	4.9	7.2	6.9	6.9	6.4	5.5	4.5	3.6	
3年産米		0.2	2.2	3.2	3.7	3.8	6.2	5.9	6.0	5.5	4.7	3.8	3.0	
1年古米(2年産)		1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	
福岡		出荷+販売段階	13.8	9.7	19.1	38.5	53.2	68.7	64.4	60.5	54.7	48.7	42.5	35.4
		3年産米		0.6	13.5	34.2	50.0	66.6	62.9	59.3	53.8	48.0	42.0	34.9
		1年古米(2年産)	13.7	9.0	5.5	4.2	3.1	2.0	1.5	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4
	出荷段階	11.7	7.7	13.3	29.1	43.8	59.4	56.2	53.0	47.2	42.6	37.3	31.4	
	3年産米		0.4	9.1	27.2	42.5	58.6	55.6	52.6	47.0	42.4	37.2	31.3	
	1年古米(2年産)	11.7	7.3	4.2	1.9	1.3	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	2.1	2.0	5.8	9.5	9.4	9.3	8.2	7.5	7.4	6.1	5.2	4.0	
	3年産米		0.2	4.4	7.0	7.5	8.0	7.2	6.7	6.8	5.6	4.8	3.7	
	1年古米(2年産)	2.0	1.7	1.3	2.4	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	
	佐賀	出荷+販売段階	9.1	6.9	8.0	23.9	26.3	27.7	29.5	29.7	27.6	26.0	23.6	20.5
		3年産米		0.3	3.7	21.4	24.5	26.7	29.2	29.5	27.5	25.9	23.5	20.5
		1年古米(2年産)	8.9	6.5	4.2	2.5	1.7	0.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
出荷段階		7.3	5.8	7.0	20.8	23.8	25.6	28.2	28.5	26.3	24.7	22.5	19.5	
3年産米			0.2	3.4	20.5	23.5	25.4	28.1	28.4	26.3	24.7	22.5	19.5	
1年古米(2年産)		7.3	5.6	3.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1					
販売段階		1.8	1.2	1.0	3.1	2.5	2.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	
3年産米			0.1	0.3	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0	
1年古米(2年産)		1.6	0.9	0.6	2.2	1.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
長崎	出荷+販売段階	2.3	1.9	2.3	6.6	8.4	9.8	9.9	9.3	9.0	8.0	7.2	6.2	
	3年産米		0.3	1.3	5.9	8.0	9.5	9.7	9.2	9.0	7.9	7.2	6.2	
	1年古米(2年産)	2.3	1.6	1.0	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	2.0	1.6	2.0	5.8	7.5	9.0	9.2	8.6	8.1	7.3	6.8	5.8	
	3年産米		0.2	1.2	5.5	7.3	8.9	9.1	8.6	8.1	7.3	6.8	5.8	
	1年古米(2年産)	2.0	1.4	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	0.3	
	3年産米		0.0	0.2	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.4	0.3	
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	熊本	出荷+販売段階	16.3	14.5	14.3	35.1	43.5	49.4	46.8	43.5	39.8	34.2	29.8	25.4
		3年産米	0.0	2.4	5.9	29.5	38.6	45.3	43.1	40.5	37.4	32.1	27.9	23.7
		1年古米(2年産)	15.6	11.5	7.9	5.1	4.4	3.7	3.3	2.6	2.0	1.8	1.6	1.3
出荷段階		11.7	9.6	8.6	24.4	33.1	40.2	38.5	35.7	32.3	27.5	24.0	20.4	
3年産米			1.2	3.4	21.0	30.0	37.5	36.2	34.0	31.1	26.4	23.1	19.8	
1年古米(2年産)		11.6	8.3	5.2	3.3	3.1	2.7	2.4	1.8	1.2	1.0	0.9	0.6	
販売段階		4.6	4.9	5.7	10.7	10.3	9.2	8.3	7.8	7.5	6.7	5.8	5.0	
3年産米		0.0	1.1	2.5	8.5	8.6	7.8	6.9	6.5	6.3	5.6	4.8	3.9	
1年古米(2年産)		3.9	3.2	2.6	1.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	
大分		出荷+販売段階	4.3	3.5	5.2	10.7	19.1	20.6	19.3	17.9	15.9	14.4	13.1	11.4
		3年産米		0.2	2.7	8.5	17.3	19.3	18.3	17.1	15.2	13.8	12.7	11.2
		1年古米(2年産)	4.3	3.3	2.4	2.2	1.8	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.4	0.1
	出荷段階	2.2	1.9	3.5	6.6	13.7	15.3	14.5	13.4	11.2	10.2	9.1	8.0	
	3年産米		0.1	2.2	5.9	13.0	14.9	14.1	13.1	11.0	10.0	9.0	8.0	
	1年古米(2年産)	2.2	1.7	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	
	販売段階	2.0	1.7	1.7	4.1	5.5	5.2	4.9	4.5	4.6	4.2	4.0	3.4	
	3年産米		0.1	0.5	2.6	4.3	4.4	4.2	4.0	4.2	3.8	3.7	3.3	
	1年古米(2年産)	2.0	1.6	1.2	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	
	宮崎	出荷+販売段階	5.3	8.2	4.9	11.1	13.9	13.9	14.2	12.7	11.5	10.5	9.3	7.8
		3年産米	2.7	6.2	3.5	9.9	12.9	13.1	13.6	12.2	11.2	10.2	9.0	7.6
		1年古米(2年産)	2.5	2.0	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1
出荷段階		3.1	3.9	0.7	6.5	9.2	9.6	10.3	9.0	8.0	7.1	6.1	4.9	
3年産米		1.7	2.9	0.4	6.4	9.1	9.5	10.2	9.0	8.0	7.1	6.1	4.9	
1年古米(2年産)		1.4	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0						
販売段階		2.3	4.3	4.2	4.6	4.7	4.3	4.0	3.6	3.5	3.4	3.2	2.8	
3年産米		1.0	3.2	3.1	3.5	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.0	2.7	
1年古米(2年産)		1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	
鹿児島		出荷+販売段階	8.4	8.8	9.2	17.4	23.7	22.5	22.0	21.3	19.5	16.3	14.9	13.5
		3年産米	0.6	2.6	4.3	13.0	19.2	18.3	18.1	17.7	16.1	13.1	12.0	10.8
		1年古米(2年産)	6.3	4.8	3.7	3.1	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.0
	出荷段階	5.8	5.0	4.3	11.4	17.2	15.5	15.4	15.1	14.1	11.7	11.0	9.9	
	3年産米	0.1	0.8	1.7	9.1	15.0	13.5	13.7	13.5	12.5	10.2	9.6	8.6	
	1年古米(2年産)	4.4	3.0	1.5	1.2	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
	販売段階	2.6	3.8	4.9	5.9	6.5	7.0	6.6	6.2	5.4	4.7	3.9	3.6	
	3年産米	0.4	1.8	2.6	3.9	4.1	4.8	4.4	4.2	3.6	2.9	2.3	2.2	
	1年古米(2年産)	1.9	1.8	2.2	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.4	
	沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
		3年産米	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
		1年古米(2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		0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	
3年産米		0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
1年古米(2年産)														
販売段階		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	
3年産米		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	
1年古米(2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	

(参考) 令和3/4年の主食用米等需要量(産地品種銘柄別) (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

令和3年6月末民間在庫量に令和3年産生産量を加え、令和4年6月末民間在庫量を控除して算出。

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	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量
北海道		534	千葉		281	滋賀		150	香川		55
	ななつぼし	265		コシヒカリ	150		コシヒカリ	54		コシヒカリ	22
	ゆめびりか	108		ふさこがね	68		キヌヒカリ	31		ヒノヒカリ	16
	きらら397	42		ふさおとめ	34		みずかがみ	16	愛媛		65
青森		234	東京		0	京都		72		コシヒカリ	22
	まっしぐら	183	神奈川		14		コシヒカリ	37		ヒノヒカリ	18
	つがるロマン	37	新潟		554		キヌヒカリ	14		あきたこまち	11
岩手		254		コシヒカリ	363		ヒノヒカリ	14	高知		48
	ひとめぼれ	172		こしいぶき	95	大阪		22		コシヒカリ	25
	あきたこまち	36	富山		185	兵庫		172		ヒノヒカリ	13
宮城		345		コシヒカリ	131		コシヒカリ	62	福岡		142
	ひとめぼれ	250		てんたかく	19		ヒノヒカリ	31		夢つくし	57
	つや姫	28	石川		113		キヌヒカリ	24		ヒノヒカリ	43
	ササニシキ	22		コシヒカリ	70	奈良		41		元気つくし	25
秋田		418		ゆめみづほ	23		ヒノヒカリ	30	佐賀		102
	あきたこまち	304	福井		117	和歌山		30		夢しずく	27
	めんこいな	27		コシヒカリ	54	鳥取		61		さがびより	23
	ひとめぼれ	29		ハナエチゼン	27		きぬむすめ	15		ヒノヒカリ	21
山形		348		あきさかり	13		コシヒカリ	23	長崎		47
	はえぬき	206	山梨		26		ひとめぼれ	12		にこまる	8
	つや姫	53		コシヒカリ	18	島根		84		ヒノヒカリ	24
福島		324	長野		186		コシヒカリ	44	熊本		145
	コシヒカリ	166		コシヒカリ	142		きぬむすめ	26		ヒノヒカリ	74
	ひとめぼれ	65		あきたこまち	18		つや姫	6		森のくまさん	19
	天のつぶ	61	岐阜		96	岡山		150		コシヒカリ	14
茨城		333		ハツシモ	32		アケボノ	26	大分		89
	コシヒカリ	238		コシヒカリ	31		きぬむすめ	22		ヒノヒカリ	67
	あきたこまち	42	静岡		76	広島		109		ひとめぼれ	10
	あさひの夢	14		コシヒカリ	31		コシヒカリ	47		つや姫	3
栃木		275		きぬむすめ	13		あきさかり	18	宮崎		62
	コシヒカリ	178		あいちのかおり	8	山口		77		コシヒカリ	22
	あさひの夢	33	愛知		126		コシヒカリ	23		ヒノヒカリ	36
	とちぎの星	44		あいちのかおり	49		ひとめぼれ	17	鹿児島		78
群馬		64		コシヒカリ	30		ヒノヒカリ	14		ヒノヒカリ	50
	あさひの夢	31	三重		127	徳島		47		あきほなみ	8
埼玉		148		コシヒカリ	93		コシヒカリ	24		コシヒカリ	11
	彩のかがやき	47		キヌヒカリ	12		あきさかり	13	沖縄		2
	彩のきずな	31							全国		7,015
	コシヒカリ	45									

### 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3年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	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	
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	
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	
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	
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	
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	
青森	むつほまれ	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	
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	
岩手	銀河のしずく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,241	15,319	13,480	
岩手	いわてっこ	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	
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	
宮城	つや姫	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,822	15,850	14,466	12,785	-	
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	
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	
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	
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	
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	つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,347	18,588	18,537	18,376	
山形	雪若丸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,927	
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
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
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
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	
福島	天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,609	14,479	12,429	10,935	
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	
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	
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,538	12,737	11,594	
茨城	ミルククイーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	
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	
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	
栃木	とちぎの星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,927	12,164	10,371	
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	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,916	14,868	12,024	10,581	
群馬	ゴロピカリ	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	
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	
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,170	14,916	11,986	11,019	
埼玉	クニヒカリ	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	
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	
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	
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	

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	地域区分	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
山梨 あさひの夢		-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,205	-	-	-	-
長野 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
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
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
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
静岡 きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951	15,229	14,776	12,342
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
福井 あきさかり		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,203	14,215	11,555
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
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
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	-	-	-
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
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
愛知 大地の風		-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970	14,979	14,024	11,792
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
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
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
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
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
滋賀 みずかがみ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,789	15,117	13,280
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
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
京都 ヒノヒカリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	-	16,212	15,237
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
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
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
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
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
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
鳥取 きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,682	14,799	14,230	11,873
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
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
島根 つや姫		-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160	15,598	15,258	15,234	13,092
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	地域区分	平成	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	2年産	3年産
		20年産												元年産	
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
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	-	-
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 きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,452	11,541
岡山 コシヒカリ		15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-	-	-	-	-	12,545
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
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
広島 あきさかり		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,458	14,657	13,988	12,618
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
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
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
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
徳島 あきさかり		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,059	11,021
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
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
香川 おいでまい		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,368	15,368	15,406	13,269
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
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
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
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
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
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
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
福岡 元気つくし		-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,082	16,142	16,169	14,521	-
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
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
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
佐賀 コシヒカリ		16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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
長崎 にこまる		-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,797	15,305	15,090	14,027
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
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
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
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
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
大分 つや姫		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,908	15,391	13,751
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
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
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
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
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
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

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（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。

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、出回りから生産年の翌年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4年産】

産地銘柄	令和4年 9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ゆめびりか	13,700	13,723					14,238		14,231			
北海道なつぼし	12,961								14,136			
青森まっしら	11,192	12,120	12,326	12,300	12,401	12,681	12,361					
岩手ひとめぼれ				12,699	13,719	13,971						
宮城ひとめぼれ			13,235			13,550	13,801		13,747			
秋田あきたこまち	12,211	12,906	13,462	14,126	14,260	14,776	14,245	14,139	14,080	15,038		
関東コシヒカリ	11,481	11,943	12,481		12,966	13,730	13,375	13,043	13,331	13,463		
関東あきたこまち	11,190			12,436	12,705	13,167						
関東銘柄米	11,000	11,415	11,596	11,832	11,740	12,368	12,290	12,006	12,596	13,129		
新潟コシヒカリ(一般)		14,894		14,922		14,850			14,139			

### 【令和3年産】

産地銘柄	令和3年 9月	10月	11月	12月	令和4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
宮城ひとめぼれ					10,492		11,128	11,660		12,092		
秋田あきたこまち	10,911	11,323	11,422	11,442	11,444	11,200	11,253	11,300	11,795	11,664	11,442	
福島中通コシヒカリ		10,349	10,433					10,372	10,847		11,499	
茨城コシヒカリ	9,724	9,809	10,155	9,956	9,927		10,176	10,271	10,946	11,553	11,325	
栃木コシヒカリ	9,725	10,200	10,320	10,093	10,371						11,305	
新潟コシヒカリ(一般)	13,504	14,677		14,542	14,168		14,057	14,230			14,383	

### 【令和2年産】

産地銘柄	令和2年 9月	10月	11月	12月	令和3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
青森つがるロマン										10,900		
宮城ひとめぼれ			12,600		12,733				12,050		11,974	
秋田あきたこまち	12,972	12,931	13,054	13,077	13,250			12,406	12,366	12,280	12,375	
福島中通コシヒカリ		12,272	12,464					11,297	11,570			
茨城コシヒカリ		12,200			12,403			10,980	10,905	11,065	11,841	
栃木コシヒカリ		12,353						11,660	11,415		11,998	
新潟コシヒカリ(一般)								12,933	12,985			

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

	㈱日本農産情報 (昭和54年～)	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にて代金を振り込み。 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 東京・大阪・福岡の3会場において 年8回程度同時開催される取引会における入札取引。 ② ①のほか、日常取引として、電話・FAX等により成立する随時取引の2形態で行われている。
取扱数量	○ 年間取扱高は約300万俵(18万トン)	○ 年間取扱高は約5万トン(令和4年)
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	○ 売買基本契約書締結先 約160社
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)	※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。	○ 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。	○ 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	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 (2023年6月26日現在)	○ 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。	○ 成約内容は、非公表。

# 4 米の契約・販売情報

## 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26・27年産)

単位:千玄米トン

産地	平成26年産					平成27年産				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約 ③	複数年契約比率 ③/①	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率 ⑥/④
北海道	398.0	161.0	40%	131.6	33%	398.3	150.0	38%	75.1	19%
青森	169.6	26.1	15%	2.5	1%	148.1	45.8	31%	5.0	3%
岩手	150.2	47.7	32%	26.1	17%	156.0	70.9	45%	26.1	17%
宮城	216.3	111.3	51%	98.2	45%	181.4	108.6	60%	20.2	11%
秋田	303.9	68.5	23%	5.9	2%	277.8	80.1	29%	1.7	1%
山形	242.7	52.8	22%	-	-	215.6	55.3	26%	-	-
福島	153.3	20.0	13%	-	-	137.7	32.0	23%	-	-
茨城	109.8	46.0	42%	-	-	81.5	46.6	57%	-	-
栃木	184.0	36.8	20%	-	-	142.0	61.2	43%	-	-
群馬	26.3	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-
埼玉	28.5	3.2	11%	-	-	21.8	5.8	27%	-	-
千葉	123.8	31.3	25%	-	-	95.5	41.3	43%	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.4	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-
山梨	5.9	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
長野	69.9	22.0	31%	10.2	15%	69.1	21.5	31%	9.4	14%
静岡	10.2	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-
新潟	292.4	122.3	42%	14.3	5%	258.1	144.7	56%	14.5	6%
富山	111.6	36.2	32%	-	-	106.5	29.5	28%	-	-
石川	36.6	14.2	39%	1.5	4%	33.2	14.0	42%	2.1	6%
福井	65.2	7.8	12%	7.8	12%	65.3	7.3	11%	7.3	11%
岐阜	34.4	15.3	44%	-	-	28.8	9.5	33%	-	-
愛知	41.1	-	-	-	-	35.8	10.6	30%	-	-
三重	31.3	15.9	51%	-	-	31.3	16.5	53%	-	-
滋賀	67.2	25.7	38%	-	-	63.8	38.3	60%	-	-
京都	15.5	7.2	47%	-	-	13.8	6.1	44%	0.3	2%
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.1	-	-	-	-	42.9	-	-	-	-
奈良	9.7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
和歌山	1.4	1.4	99%	-	-	1.8	1.5	86%	-	-
鳥取	27.0	6.9	25%	-	-	22.1	5.7	26%	-	-
島根	43.5	11.3	26%	-	-	37.9	18.7	49%	-	-
岡山	30.1	10.0	33%	-	-	20.4	-	-	-	-
広島	36.9	1.9	5%	-	-	33.8	20.4	60%	-	-
山口	37.0	20.5	55%	-	-	34.6	22.9	66%	-	-
徳島	10.3	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-
香川	28.3	13.2	46%	-	-	25.2	12.2	48%	-	-
愛媛	14.6	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-
高知	7.6	-	-	-	-	6.0	1.2	20%	-	-
福岡	56.9	25.0	44%	0.4	1%	55.0	27.3	50%	-	-
佐賀	42.7	23.8	56%	-	-	45.6	23.9	53%	-	-
長崎	10.9	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-
熊本	45.1	22.9	51%	-	-	39.5	21.3	54%	-	-
大分	17.9	1.0	5%	-	-	15.5	1.1	7%	-	-
宮崎	20.8	14.7	71%	-	-	15.2	13.2	86%	-	-
鹿児島	19.0	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-
沖縄	1.7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
全国	3,436	1,024	30%	299	9%	3,096	1,165	38%	162	5%

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 生産年の翌年10月末時点の数量である。  
 4 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。  
 5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。  
 6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。  
 7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

# 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成28・29年産)

単位:千玄米トン

産地	平成28年産					平成29年産				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約 ③	複数年契約比率 ③/①	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率 ⑥/④
北海道	358.7	169.6	47%	43.4	12%	373.0	183.1	49%	142.6	38%
青森	140.6	45.1	32%	32.9	23%	145.6	54.1	37%	37.0	25%
岩手	140.0	91.1	65%	84.7	61%	124.9	91.3	73%	83.1	67%
宮城	181.0	112.0	62%	84.5	47%	155.8	118.7	76%	103.7	67%
秋田	271.2	83.2	31%	57.4	21%	243.5	90.5	37%	62.8	26%
山形	221.2	52.3	24%	1.5	1%	207.8	71.9	35%	19.8	10%
福島	169.9	52.8	31%	27.0	16%	165.1	50.2	30%	43.7	26%
茨城	77.7	27.6	36%	-	-	72.4	24.5	34%	2.5	3%
栃木	141.6	60.3	43%	49.5	35%	122.7	64.8	53%	64.8	53%
群馬	21.9	-	-	-	-	26.2	0.1	0%	-	-
埼玉	22.3	8.2	37%	-	-	21.2	8.2	39%	-	-
千葉	79.7	34.0	43%	2.2	3%	75.6	27.9	37%	10.3	14%
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.9	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
山梨	6.3	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-
長野	72.5	26.3	36%	23.7	33%	68.8	27.4	40%	25.7	37%
静岡	7.2	-	-	-	-	6.6	2.5	38%	-	-
新潟	285.2	141.3	50%	87.4	31%	258.4	166.1	64%	106.7	41%
富山	111.6	43.7	39%	-	-	92.1	46.1	50%	8.6	9%
石川	33.9	20.1	59%	1.6	5%	25.7	23.8	93%	1.5	6%
福井	65.2	6.8	10%	6.8	10%	67.1	6.8	10%	6.8	10%
岐阜	27.5	12.0	44%	-	-	26.8	13.9	52%	2.6	10%
愛知	37.3	15.1	40%	-	-	34.4	14.5	42%	-	-
三重	31.9	17.7	56%	-	-	28.0	19.8	71%	-	-
滋賀	65.6	46.8	71%	36.0	55%	58.3	43.0	74%	34.2	59%
京都	14.4	8.0	55%	0.3	2%	12.6	8.0	63%	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.0	-	-	-	-	40.9	10.0	24%	-	-
奈良	9.2	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-
和歌山	2.1	1.7	83%	-	-	1.5	-	-	-	-
鳥取	22.2	6.0	27%	-	-	21.1	5.4	26%	-	-
島根	39.4	31.9	81%	0.8	2%	39.0	35.0	90%	3.3	8%
岡山	15.0	-	-	-	-	25.5	-	-	-	-
広島	33.7	26.6	79%	2.0	6%	34.7	25.1	72%	2.0	6%
山口	32.0	24.3	76%	0.6	2%	32.8	24.4	74%	0.7	2%
徳島	6.1	-	-	-	-	5.3	0.9	17%	-	-
香川	26.7	12.9	48%	-	-	23.7	14.1	59%	-	-
愛媛	12.6	-	-	-	-	11.8	0.9	8%	-	-
高知	6.5	1.1	18%	-	-	6.9	2.1	30%	-	-
福岡	55.7	30.3	54%	-	-	53.9	32.9	61%	0.6	1%
佐賀	43.8	25.2	58%	-	-	42.6	26.3	62%	-	-
長崎	11.7	-	-	-	-	11.7	4.0	34%	-	-
熊本	38.3	16.0	42%	-	-	37.5	15.8	42%	-	-
大分	14.6	1.4	10%	-	-	13.5	5.9	44%	-	-
宮崎	16.3	8.4	51%	-	-	16.2	8.6	53%	-	-
鹿児島	14.9	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
全国	3,076	1,260	41%	542	18%	2,914	1,369	47%	763	26%

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（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 生産年の翌年10月末時点の数量である。  
 4 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。  
 5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。  
 6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。  
 7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

# 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成30・令和元年産)

単位:千玄米トン

産地	平成30年産					令和元年産				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約	複数年契約比率	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約	複数年契約比率
				③	③/①				⑥	⑥/④
北海道	311.1	174.6	56%	173.3	56%	347.4	208.5	60%	183.0	53%
青森	149.7	52.4	35%	37.2	25%	157.5	56.7	36%	19.5	12%
岩手	129.6	92.2	71%	82.4	64%	137.8	88.8	64%	88.8	64%
宮城	171.2	117.6	69%	103.3	60%	173.5	118.9	68%	105.5	61%
秋田	251.6	182.4	72%	85.4	34%	277.0	189.5	68%	100.8	36%
山形	188.6	70.8	38%	21.2	11%	229.9	81.7	36%	31.6	14%
福島	159.0	49.5	31%	41.8	26%	187.7	46.7	25%	45.6	24%
茨城	71.8	16.0	22%	2.5	3%	71.4	16.3	23%	1.0	1%
栃木	136.4	73.1	54%	71.1	52%	125.7	74.0	59%	69.2	55%
群馬	25.0	0.1	0%	-	-	22.1	0.2	1%	-	-
埼玉	18.4	9.2	50%	0.6	3%	17.6	7.7	44%	0.9	5%
千葉	79.6	10.3	13%	10.3	13%	77.1	12.0	16%	12.0	16%
東京	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
神奈川	2.3	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
山梨	6.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
長野	67.2	32.5	48%	31.8	47%	69.9	35.1	50%	32.5	46%
静岡	6.0	1.9	32%	-	-	6.2	1.7	27%	-	-
新潟	260.5	156.2	60%	124.2	48%	284.7	167.2	59%	104.7	37%
富山	91.9	48.9	53%	8.2	9%	90.9	39.7	44%	8.2	9%
石川	27.2	23.3	86%	1.5	6%	25.7	20.6	80%	1.5	6%
福井	70.0	8.3	12%	8.3	12%	70.6	9.1	13%	9.1	13%
岐阜	20.3	9.2	45%	2.6	13%	22.7	14.1	62%	2.6	11%
愛知	31.9	15.1	47%	1.5	5%	31.1	13.0	42%	1.7	6%
三重	28.7	19.8	69%	-	-	25.9	19.7	76%	-	-
滋賀	56.8	40.0	70%	36.5	64%	54.2	34.2	63%	16.0	29%
京都	9.4	7.1	76%	-	-	8.5	6.8	79%	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.1	12.5	31%	-	-	41.4	13.0	31%	-	-
奈良	7.9	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
和歌山	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
鳥取	22.5	5.7	25%	-	-	22.7	4.1	18%	-	-
島根	38.1	34.2	90%	3.2	8%	34.7	34.0	98%	3.1	9%
岡山	22.7	0.5	2%	-	-	45.8	-	-	-	-
広島	32.5	18.8	58%	1.5	5%	29.6	14.0	47%	-	-
山口	40.2	27.1	67%	0.8	2%	32.9	22.4	68%	0.6	2%
徳島	4.9	-	-	-	-	5.6	2.2	40%	-	-
香川	21.8	16.4	75%	-	-	19.9	15.8	79%	5.7	29%
愛媛	10.1	4.2	42%	-	-	8.4	3.6	43%	-	-
高知	8.4	2.0	24%	-	-	9.4	2.1	22%	-	-
福岡	53.1	33.0	62%	0.6	1%	43.1	26.1	61%	0.8	2%
佐賀	42.0	26.2	62%	-	-	28.4	-	-	-	-
長崎	11.6	7.0	60%	-	-	9.2	-	-	-	-
熊本	38.1	17.1	45%	-	-	32.5	-	-	-	-
大分	12.0	5.3	44%	-	-	9.1	3.3	36%	-	-
宮崎	14.8	8.2	55%	-	-	11.9	-	-	-	-
鹿児島	13.0	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
全国	2,863	1,429	50%	850	30%	2,985	1,403	47%	844	28%

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 生産年の翌年10月末時点の数量である。
- 4 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。
- 5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。
- 6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
- 7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

# 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、令和2・3年産)

単位:千玄米トン

産地	令和2年産					令和3年産				
	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率
			⑤/④		⑥/④			⑤/④		⑥/④
北海道	371.2	206.2	56%	183.5	49%	369.1	196.6	53%	178.7	48%
青森	147.5	66.8	45%	28.8	20%	123.0	69.3	56%	30.4	25%
岩手	139.5	88.0	63%	85.3	61%	132.8	51.0	38%	43.4	33%
宮城	192.8	110.0	57%	98.5	51%	181.5	106.4	59%	102.7	57%
秋田	282.1	207.1	73%	137.8	49%	269.4	195.4	73%	142.2	53%
山形	226.2	99.5	44%	54.9	24%	217.9	76.9	35%	49.8	23%
福島	150.4	48.3	32%	42.8	28%	130.5	56.0	43%	41.8	32%
茨城	84.0	29.6	35%	-	-	82.4	17.6	21%	-	-
栃木	132.8	70.7	53%	68.0	51%	128.6	66.7	52%	66.7	52%
群馬	23.1	4.0	17%	1.1	-	18.6	3.7	20%	1.1	6%
埼玉	24.1	6.8	28%	0.9	4%	23.4	6.3	27%	0.9	4%
千葉	85.4	6.5	8%	6.5	8%	70.3	3.9	6%	3.9	6%
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	1.9	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
山梨	5.4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-
長野	66.5	36.9	56%	34.9	52%	65.4	33.3	51%	31.4	48%
静岡	5.7	1.6	29%	-	-	6.7	1.7	25%	-	-
新潟	280.9	185.7	66%	121.8	43%	272.3	184.9	68%	95.0	35%
富山	96.4	43.8	45%	6.6	7%	86.9	17.5	20%	3.7	4%
石川	33.2	22.1	67%	1.6	5%	36.8	15.8	43%	1.7	5%
福井	60.0	8.1	13%	8.1	13%	55.9	8.2	15%	8.2	15%
岐阜	19.6	6.6	33%	2.4	12%	22.6	8.6	38%	2.4	11%
愛知	34.1	14.2	42%	1.7	5%	37.2	15.6	42%	2.3	6%
三重	26.9	21.2	79%	-	-	27.2	18.6	68%	-	-
滋賀	67.3	35.4	53%	14.5	21%	59.4	36.8	62%	15.5	26%
京都	9.6	7.6	80%	2.0	21%	9.1	7.8	86%	1.0	11%
大阪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	37.9	13.0	34%	-	-	40.2	14.2	35%	-	-
奈良	7.1	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
和歌山	0.5	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
鳥取	23.4	5.5	24%	-	-	24.8	15.4	62%	-	-
島根	33.5	31.9	95%	0.2	1%	34.5	28.4	82%	0.2	1%
岡山	37.8	-	-	-	-	39.2	-	-	-	-
広島	29.5	18.6	63%	-	-	31.7	17.9	56%	-	-
山口	21.1	12.2	58%	0.1	0%	43.4	18.5	43%	-	-
徳島	6.2	1.5	25%	-	-	5.8	2.2	38%	-	-
香川	20.4	20.0	98%	8.0	39%	21.4	21.0	98%	7.0	33%
愛媛	8.8	4.3	49%	-	-	11.0	5.0	45%	-	-
高知	9.0	1.8	20%	-	-	9.9	1.6	16%	-	-
福岡	39.7	23.7	60%	-	-	49.9	33.0	66%	-	-
佐賀	29.3	29.7	-	-	-	37.4	28.8	77%	-	-
長崎	7.8	7.2	-	-	-	10.4	7.3	70%	-	-
熊本	29.6	-	-	-	-	34.9	-	-	-	-
大分	8.4	3.9	47%	-	-	14.9	4.0	27%	-	-
宮崎	11.7	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-
鹿児島	12.9	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-
沖縄	1.3	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
全国	2,998	1,500	50%	910	30%	2,961	1,400	47%	830	28%

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 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 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。

5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

## 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

（単位：千玄米トン）

	集荷数量 (4年8月)	契約数量											
		3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>368.4</b>	<b>201.4</b>	<b>238.5</b>	<b>225.9</b>	<b>233.5</b>	<b>239.6</b>	<b>248.0</b>	<b>264.1</b>	<b>291.3</b>	<b>317.9</b>	<b>330.7</b>	<b>349.3</b>	<b>354.0</b>
ななつぼし	176.1	106.3	111.1	115.7	119.5	123.2	128.0	135.1	151.2	166.5	169.4	172.6	173.9
ゆめぴりか	92.9	56.6	71.7	59.7	61.4	62.6	63.6	64.8	68.0	69.5	73.1	82.7	84.4
きらら397	33.9	17.4	17.6	17.9	18.6	18.8	19.7	21.9	27.2	29.9	31.7	32.6	33.0
<b>青森</b>	<b>122.7</b>	<b>33.0</b>	<b>37.4</b>	<b>71.8</b>	<b>76.7</b>	<b>82.9</b>	<b>95.3</b>	<b>103.0</b>	<b>106.3</b>	<b>109.2</b>	<b>111.8</b>	<b>114.8</b>	<b>117.5</b>
まっしぐら	96	25.9	28.4	53.7	57.8	61.9	73.3	79.5	82.4	84.8	87.1	89.5	91.6
つがるロマン	15.4	2.6	4.0	9.7	10.0	11.1	11.6	12.8	13.1	13.4	13.7	14.1	14.7
<b>岩手</b>	<b>132.7</b>	<b>52.3</b>	<b>53.9</b>	<b>56.7</b>	<b>74.0</b>	<b>83.3</b>	<b>114.0</b>	<b>118.0</b>	<b>119.2</b>	<b>121.9</b>	<b>128.1</b>	<b>128.7</b>	<b>129.5</b>
ひとめぼれ	102.8	41.1	42.4	45.0	61.3	65.2	92.8	94.3	95.1	96.1	98.8	99.3	99.8
あきたこまち	14.4	3.5	3.5	3.5	3.6	7.3	9.9	10.3	10.4	11.4	14.4	14.4	14.4
銀河のしずく	7.2	4.3	4.5	4.6	4.9	5.8	5.8	6.3	6.6	6.6	6.8	6.8	7.1
<b>宮城</b>	<b>181.5</b>	<b>108.3</b>	<b>115.0</b>	<b>116.8</b>	<b>112.5</b>	<b>133.4</b>	<b>149.8</b>	<b>169.7</b>	<b>173.5</b>	<b>177.8</b>	<b>176.6</b>	<b>172.9</b>	<b>179.0</b>
ひとめぼれ	139.6	85.8	91.6	92.8	87.5	109.3	115.9	134.4	137.5	138.9	137.2	134.4	139.0
つや姫	14.7	10.7	10.8	10.9	10.8	10.6	13.8	14.2	14.3	14.5	14.7	14.6	14.7
ササニシキ	9.9	7.0	7.2	7.3	6.5	6.2	9.3	9.3	9.4	9.5	9.4	9.0	9.8
<b>秋田</b>	<b>269.8</b>	<b>196.6</b>	<b>200.4</b>	<b>204.6</b>	<b>209.8</b>	<b>222.0</b>	<b>235.8</b>	<b>240.9</b>	<b>249.6</b>	<b>253.5</b>	<b>259.0</b>	<b>262.4</b>	<b>267.7</b>
あきたこまち	223.1	169.0	171.8	175.1	177.6	182.2	193.5	198.2	204.9	208.6	213.5	216.6	221.2
めんこいな	11.1	6.5	6.7	6.9	7.5	8.7	9.2	9.1	10.9	10.8	10.8	10.9	10.9
ひとめぼれ	21.1	14.9	15.0	15.0	15.1	20.0	20.4	20.4	20.4	20.5	20.7	20.8	21.1
<b>山形</b>	<b>211.6</b>	<b>78.9</b>	<b>83.9</b>	<b>93.9</b>	<b>99.7</b>	<b>108.0</b>	<b>136.5</b>	<b>161.8</b>	<b>170.0</b>	<b>181.9</b>	<b>188.7</b>	<b>196.4</b>	<b>201.9</b>
はえぬき	121	35.7	37.4	42.6	45.0	50.1	70.2	87.3	92.5	100.9	105.3	110.8	114.5
つや姫	44	21.2	23.3	25.4	27.6	29.1	32.4	35.9	37.9	39.4	41.0	42.3	43.2
雪若丸	20.3	11.2	11.6	12.1	12.3	12.8	14.8	15.3	15.7	17.2	17.3	17.6	18.1
<b>福島</b>	<b>128.4</b>	<b>52.2</b>	<b>56.4</b>	<b>65.1</b>	<b>73.4</b>	<b>82.2</b>	<b>89.6</b>	<b>112.4</b>	<b>115.5</b>	<b>118.6</b>	<b>122.3</b>	<b>124.9</b>	<b>128.6</b>
コシヒカリ中通り	39.8	6.4	8.2	12.3	18.1	21.5	22.9	35.0	35.8	36.8	38.3	39.1	39.9
コシヒカリ会津	31.1	25.5	26.3	27.0	27.3	28.3	30.6	31.5	31.9	32.2	32.5	32.7	32.9
コシヒカリ浜通り	5.1	3.5	3.6	3.8	3.9	4.2	4.6	4.6	4.7	4.9	4.9	4.9	5.3
ひとめぼれ	24.1	8.0	8.7	10.3	11.6	13.1	15.3	20.4	21.2	21.9	22.8	23.6	24.3
天のつぶ	18.2	6.1	6.3	7.9	8.3	10.6	11.1	14.4	15.2	15.9	16.3	16.4	17.4
<b>茨城</b>	<b>81.9</b>	<b>28.6</b>	<b>26.1</b>	<b>33.7</b>	<b>46.7</b>	<b>65.1</b>	<b>70.2</b>	<b>72.8</b>	<b>76.9</b>	<b>78.8</b>	<b>80.9</b>	<b>81.3</b>	<b>82.1</b>
コシヒカリ	59.7	17.8	15.0	20.5	30.0	45.4	49.7	51.5	54.8	56.6	58.6	59.0	59.6
あきたこまち	10.7	6.6	7.3	8.7	8.7	10.2	9.4	10.1	10.8	10.8	10.8	10.8	11.0
あさひの夢	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>栃木</b>	<b>128.6</b>	<b>63.9</b>	<b>65.7</b>	<b>67.9</b>	<b>70.2</b>	<b>86.7</b>	<b>98.0</b>	<b>101.2</b>	<b>105.4</b>	<b>109.0</b>	<b>113.8</b>	<b>117.2</b>	<b>120.9</b>
コシヒカリ	94.5	52.4	53.0	54.9	56.4	68.6	73.3	75.6	78.6	81.2	84.5	87.0	89.2
あさひの夢	7.0	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	4.4	4.5	5.0	5.3	5.8	6.0	6.4
とちぎの星	19.1	6.4	6.5	6.6	6.6	11.0	14.8	15.3	15.7	16.2	16.9	17.3	18.0
<b>群馬</b>	<b>18.6</b>	<b>-</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>	<b>4.2</b>	<b>13.8</b>	<b>16.7</b>	<b>17.9</b>	<b>18.5</b>	<b>18.5</b>	<b>18.5</b>	<b>18.5</b>	<b>18.5</b>
あさひの夢	12.3	-	3.7	3.7	3.8	11.3	11.4	11.8	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
ゆめまつり	3.5	-	0.0	0.0	0.1	1.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>埼玉</b>	<b>23.4</b>	<b>6.6</b>	<b>6.7</b>	<b>6.8</b>	<b>7.1</b>	<b>15.0</b>	<b>20.8</b>	<b>20.9</b>	<b>21.4</b>	<b>21.8</b>	<b>22.2</b>	<b>22.3</b>	<b>22.9</b>
彩のかがやき	8.7	3.2	3.3	3.3	3.3	6.7	7.4	7.4	7.7	7.8	8.1	8.1	8.4
彩のきずな	7.3	1.9	2.0	2.0	2.1	5.0	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	7.2
コシヒカリ	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4	3.1	4.4	4.4	4.5	4.7	4.8	4.8	5.0
<b>千葉</b>	<b>69.7</b>	<b>21.8</b>	<b>24.8</b>	<b>29.3</b>	<b>36.9</b>	<b>46.2</b>	<b>53.2</b>	<b>54.3</b>	<b>58.2</b>	<b>61.6</b>	<b>66.4</b>	<b>69.0</b>	<b>70.1</b>
コシヒカリ	34.9	12.3	13.7	15.6	17.5	22.7	24.4	26.1	28.4	30.2	33.2	34.5	35.0
ふさこがね	14.8	4.5	4.9	5.9	8.4	10.9	11.7	12.4	13.0	13.6	14.4	14.7	15.0
ふさおとめ	13.1	3.9	4.8	5.6	6.0	8.3	9.0	9.6	10.5	11.2	12.1	13.0	13.3

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

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>7.0</b>	<b>35.9</b>	<b>59.7</b>	<b>83.3</b>	<b>99.8</b>	<b>121.4</b>	<b>146.4</b>	<b>175.9</b>	<b>202.6</b>	<b>231.5</b>	<b>259.7</b>	<b>285.3</b>
ななつぼし	1.7	16.3	29.0	42.2	51.5	63.3	77.0	93.1	109.2	125.2	140.1	152.5
ゆめぴりか	1.9	7.7	12.5	18.8	23.1	28.5	34.6	42.1	47.7	54.8	61.7	68.2
きらら397	0.0	1.0	2.1	3.2	3.9	5.2	6.9	8.6	10.0	11.8	13.9	16.5
<b>青森</b>	<b>1.0</b>	<b>5.9</b>	<b>10.5</b>	<b>19.1</b>	<b>26.6</b>	<b>42.4</b>	<b>49.6</b>	<b>58.5</b>	<b>66.7</b>	<b>76.9</b>	<b>86.4</b>	<b>96.9</b>
まっしぐら	0.2	2.2	4.8	11.0	16.5	30.4	35.8	42.8	49.4	57.7	65.1	73.3
つがるロマン	0.2	1.7	2.7	3.9	5.3	6.5	7.6	8.6	9.6	10.8	12.0	13.6
<b>岩手</b>	<b>0.6</b>	<b>4.7</b>	<b>9.2</b>	<b>13.6</b>	<b>18.1</b>	<b>22.9</b>	<b>31.0</b>	<b>40.6</b>	<b>48.5</b>	<b>58.3</b>	<b>68.8</b>	<b>79.6</b>
ひとめぼれ	0.4	3.1	6.6	10.0	13.5	17.4	23.9	32.1	38.6	46.6	54.9	63.7
あきたこまち	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.1	1.6	2.1	3.0	3.7	4.8	5.6
銀河のしずく	0.2	0.7	1.1	1.6	2.0	2.4	2.9	3.5	3.8	4.3	4.8	5.7
<b>宮城</b>	<b>1.2</b>	<b>6.7</b>	<b>12.5</b>	<b>18.2</b>	<b>24.4</b>	<b>33.1</b>	<b>44.1</b>	<b>59.6</b>	<b>73.2</b>	<b>87.7</b>	<b>100.1</b>	<b>114.0</b>
ひとめぼれ	1.0	4.7	8.3	12.1	16.2	21.9	29.5	41.8	52.2	63.2	72.7	83.7
つや姫	0.0	0.7	1.6	2.4	3.2	4.4	6.0	6.9	7.9	9.4	10.8	12.3
ササニシキ	0.1	0.5	1.0	1.4	2.0	2.7	3.5	4.3	4.9	5.6	6.2	6.9
<b>秋田</b>	<b>1.8</b>	<b>14.4</b>	<b>27.5</b>	<b>44.1</b>	<b>58.4</b>	<b>76.2</b>	<b>102.4</b>	<b>125.2</b>	<b>144.9</b>	<b>168.1</b>	<b>192.1</b>	<b>216.4</b>
あきたこまち	1.7	13.3	24.8	38.7	51.5	67.5	90.9	111.2	128.8	148.8	168.5	188.6
めんこいな	0.0	0.1	0.3	0.8	1.1	1.5	2.1	2.8	3.4	4.2	5.1	6.2
ひとめぼれ	0.0	0.3	0.7	1.2	1.7	2.5	3.4	4.5	5.3	6.3	8.0	10.6
<b>山形</b>	<b>1.0</b>	<b>9.1</b>	<b>17.3</b>	<b>29.1</b>	<b>38.0</b>	<b>52.4</b>	<b>70.5</b>	<b>88.2</b>	<b>105.9</b>	<b>122.2</b>	<b>138.5</b>	<b>156.1</b>
はえぬき	0.4	2.5	5.4	9.9	13.8	20.7	29.7	39.7	50.3	59.8	70.3	81.0
つや姫	0.2	3.6	6.3	10.6	13.2	17.4	21.6	25.9	29.1	32.8	35.8	39.2
雪若丸	0.2	1.0	2.0	3.1	3.9	5.0	6.6	7.8	9.5	10.6	11.6	13.6
<b>福島</b>	<b>0.3</b>	<b>3.3</b>	<b>11.2</b>	<b>17.4</b>	<b>22.2</b>	<b>27.7</b>	<b>35.7</b>	<b>44.4</b>	<b>52.1</b>	<b>62.9</b>	<b>72.5</b>	<b>84.7</b>
コシヒカリ中通り	0.0	1.0	3.7	6.5	8.5	10.5	13.4	16.3	19.6	24.2	28.0	31.3
コシヒカリ会津	0.0	0.6	1.5	2.4	3.2	4.0	5.2	6.6	7.8	9.4	11.3	13.6
コシヒカリ浜通り	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.4
ひとめぼれ	0.1	0.8	2.4	3.7	4.8	6.1	7.8	9.8	11.5	13.5	14.9	16.7
天のつぶ	-	0.3	2.2	2.7	2.9	3.4	4.6	6.2	7.3	8.6	10.0	12.6
<b>茨城</b>	<b>4.6</b>	<b>8.4</b>	<b>12.6</b>	<b>17.7</b>	<b>21.9</b>	<b>26.8</b>	<b>35.7</b>	<b>43.3</b>	<b>49.3</b>	<b>55.8</b>	<b>60.4</b>	<b>65.6</b>
コシヒカリ	2.3	4.1	7.1	10.3	13.5	17.0	23.0	29.0	33.5	37.0	40.4	44.4
あきたこまち	1.9	3.6	4.4	5.6	6.1	7.0	7.9	8.8	9.5	10.1	10.4	10.6
あさひの夢	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>栃木</b>	<b>1.0</b>	<b>2.7</b>	<b>4.6</b>	<b>7.3</b>	<b>10.1</b>	<b>15.3</b>	<b>30.3</b>	<b>40.2</b>	<b>48.1</b>	<b>59.5</b>	<b>69.1</b>	<b>80.8</b>
コシヒカリ	0.8	2.1	3.4	5.5	7.6	11.7	22.7	29.6	34.9	42.3	49.5	58.0
あさひの夢	-	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	1.0	1.5	1.8	2.5	2.9	3.7
とちぎの星	0.0	0.1	0.3	0.5	0.9	1.3	4.2	6.2	7.9	10.4	11.8	13.7
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>7.3</b>	<b>8.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.4</b>	<b>9.8</b>	<b>11.4</b>	<b>11.8</b>	<b>12.2</b>
あさひの夢	-	-	0.0	0.1	5.4	5.7	6.3	6.4	6.6	7.7	8.1	8.3
ゆめまつり	-	-	0.0	0.1	1.0	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0
<b>埼玉</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.5</b>	<b>3.6</b>	<b>5.1</b>	<b>7.1</b>	<b>8.9</b>	<b>10.9</b>	<b>13.1</b>	<b>13.8</b>	<b>15.1</b>
彩のかがやき	-	0.2	0.6	0.9	1.4	2.4	3.3	4.3	5.3	6.0	6.2	6.9
彩のきずな	0.0	0.4	0.6	0.9	1.2	1.5	1.6	1.8	2.1	3.0	3.3	3.7
コシヒカリ	0.0	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.3	1.5	2.1	2.2	2.5
<b>千葉</b>	<b>11.5</b>	<b>16.2</b>	<b>21.5</b>	<b>27.5</b>	<b>31.8</b>	<b>36.1</b>	<b>41.4</b>	<b>47.6</b>	<b>52.7</b>	<b>62.4</b>	<b>66.4</b>	<b>68.7</b>
コシヒカリ	4.6	7.4	10.1	12.5	14.6	16.9	19.9	23.5	26.3	31.1	33.5	34.6
ふさこがね	2.9	3.4	4.5	6.8	7.9	8.6	9.4	10.8	11.7	13.7	14.3	14.8
ふさおとめ	3.6	4.5	5.4	5.9	6.4	7.2	7.9	8.9	9.8	11.5	12.4	13.0

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (4年8月)	契約数量											
		3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	2.2	-	0.2	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7	1.9
山梨	5.2	0.0	0.4	0.6	1.0	1.2	1.5	2.5	2.9	3.1	3.5	3.8	4.2
コシヒカリ	4.5	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6
長野	65.3	30.7	32.2	32.9	34.5	40.4	40.4	62.5	63.4	64.3	65.0	65.0	65.0
コシヒカリ	52.3	23.4	24.6	25.1	26.5	31.5	31.5	50.1	50.7	51.3	52.0	52.0	52.0
あきたこまち	6.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7	4.7	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6
静岡	6.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2.1	2.4	3.0	3.5	4.0	6.7	6.7	6.7
コシヒカリ	3.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.8	2.2	2.5	2.8	3.8	3.8	3.8
きぬむすめ	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	1.3	1.3	1.3
あいちのかおり	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.9	0.9
新潟	272.3	170.8	182.7	187.3	196.8	202.7	223.1	234.0	255.6	262.0	266.6	268.8	270.8
コシヒカリ一般	136.8	82.9	88.7	90.1	95.6	98.4	109.6	114.0	127.3	132.1	134.1	135.5	136.4
コシヒカリ魚沼	29.8	15.9	19.3	20.7	21.9	22.9	23.7	24.4	25.5	26.5	27.6	28.5	29.2
コシヒカリ佐渡	13.9	12.2	12.3	12.3	12.5	12.6	13.0	13.6	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9
コシヒカリ岩船	11	9.9	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	11.0	11.2	11.2	11.2	11.0	11.0
こしいぶき	42.6	26.5	27.5	27.5	29.2	30.4	33.0	35.5	40.8	41.1	41.5	42.0	42.3
富山	86.9	38.0	41.3	45.6	49.0	55.0	62.2	73.9	76.8	78.8	85.7	86.2	86.6
コシヒカリ	61.3	30.1	32.5	36.1	37.2	42.1	44.0	50.2	52.4	54.3	60.4	60.8	61.1
てんたかく	8.3	3.4	3.7	4.0	4.5	5.2	6.4	7.9	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3
石川	36.8	13.8	13.8	14.2	14.4	14.5	14.5	34.5	35.3	34.7	36.8	36.8	36.8
コシヒカリ	18.3	5.4	5.4	5.7	5.7	5.8	5.8	17.2	17.4	16.8	18.3	18.3	18.3
ゆめみづほ	7.9	2.4	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9
福井	55.9	15.2	17.8	20.6	24.0	38.0	39.1	49.2	51.9	53.3	53.7	54.7	55.4
コシヒカリ	20.6	5.4	5.9	6.8	7.6	12.3	12.7	18.5	20.3	20.5	20.5	20.6	20.7
ハナエチゼン	17.3	5.3	5.8	6.7	8.2	13.0	13.2	15.3	15.6	16.6	16.7	17.1	17.2
あきさかり	5.1	0.5	1.2	1.6	1.9	2.9	3.0	4.0	4.4	4.5	4.7	4.9	5.1
岐阜	22.3	10.1	10.9	11.7	12.3	13.6	14.6	15.1	17.6	19.0	22.0	22.1	22.5
ハツシモ	10.7	6.3	6.4	6.9	7.0	7.3	7.6	7.4	7.8	8.8	10.9	11.0	11.1
コシヒカリ	5.1	2.1	2.7	2.8	3.1	3.4	3.7	4.2	4.4	4.6	4.8	4.9	5.0
あさひの夢	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
愛知	37	27.5	28.6	34.3	36.1	36.4	36.5	36.5	36.8	36.8	36.8	36.9	37.0
あいちのかおり	20.5	16.1	16.3	19.3	19.8	20.1	20.1	20.1	20.4	20.4	20.4	20.4	20.5
コシヒカリ	10.7	8.9	9.0	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7
大地の風	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
三重	27.2	21.7	21.7	21.8	22.1	24.2	27.5	29.9	26.5	27.0	27.0	27.2	27.2
コシヒカリ一般	13.2	12.1	12.2	12.2	12.2	12.5	13.6	14.9	12.9	13.0	13.1	13.2	13.2
コシヒカリ伊賀	6.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	6.0	6.4	6.0	6.2	6.2	6.2	6.2
キヌヒカリ	2.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1
滋賀	59.1	45.2	40.2	40.8	44.5	44.9	45.3	53.7	54.4	54.8	56.8	57.8	58.6
コシヒカリ	20	16.5	15.3	15.1	15.6	15.8	15.9	19.0	19.1	19.2	19.4	19.6	19.9
キヌヒカリ	10.9	7.4	6.5	6.6	8.8	8.8	8.9	9.7	9.9	10.0	10.4	10.7	10.8
みずかがみ	11.4	8.7	8.1	8.4	8.5	8.6	8.7	10.6	10.7	10.7	11.1	11.3	11.4
京都	9	7.8	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	8.7	8.7	9.0
コシヒカリ	5.6	5.1	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.6
キヌヒカリ	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
ヒノヒカリ	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.2	14.2	26.3	27.4	29.2	31.0	32.7	32.7	37.1	38.0	38.7	39.4	39.3
コシヒカリ	12.3	7.3	7.8	8.1	8.6	9.2	9.4	9.4	11.9	11.9	12.1	12.1	12.1
ヒノヒカリ	5.1	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4	3.4	3.9	4.3	4.4	4.6	4.7
キヌヒカリ	4	1.7	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	2.7	3.5	3.7	3.7	3.8	3.9
奈良	9	0.0	0.3	0.8	1.1	1.5	2.0	3.7	4.2	4.6	5.0	5.5	6.2
ヒノヒカリ	7.7	-	0.2	0.5	0.8	1.1	1.5	3.1	3.4	3.8	4.3	4.7	5.3
和歌山	0.8	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
鳥取	24.8	7.6	8.2	8.8	18.8	19.6	19.6	22.3	23.9	24.6	24.4	24.4	24.6
きぬむすめ	8.9	1.9	2.0	2.0	5.9	6.5	6.5	6.5	7.8	8.6	8.6	8.6	8.7
コシヒカリ	6.2	1.5	1.7	1.9	5.0	5.1	5.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
ひとめぼれ	4.4	1.9	2.0	2.3	3.7	3.7	3.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	-	0.2	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.7	1.9
山梨	0.0	0.4	0.6	1.0	1.2	1.5	2.5	2.9	3.1	3.5	3.8	4.2
コシヒカリ	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.6
長野	0.8	3.4	6.5	9.5	12.0	12.0	19.2	23.4	27.3	32.1	37.2	42.9
コシヒカリ	0.6	2.5	4.9	7.2	9.1	9.1	14.7	18.2	21.3	25.1	29.2	33.5
あきたこまち	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.3	1.9	2.3	2.8	3.4	4.1	4.9
静岡	0.5	0.9	1.4	1.8	2.1	2.4	3.0	3.5	4.0	6.7	6.7	6.7
コシヒカリ	0.5	0.8	1.1	1.4	1.6	1.8	2.2	2.5	2.8	3.8	3.8	3.8
きぬむすめ	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	1.3	1.3	1.3
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.9	0.9
新潟	11.2	29.1	43.4	62.1	78.6	94.5	117.5	152.6	173.6	198.4	218.2	239.0
コシヒカリ一般	4.3	11.7	17.5	25.7	33.6	41.2	52.7	74.0	86.1	100.0	110.8	121.7
コシヒカリ魚沼	1.9	5.0	7.4	10.7	12.7	14.9	17.2	19.6	21.5	23.6	25.5	27.3
コシヒカリ佐渡	0.2	1.7	2.7	3.7	5.0	5.7	6.9	8.0	9.0	10.1	11.1	12.1
コシヒカリ岩船	0.3	1.2	2.0	3.0	3.6	4.4	5.2	6.1	6.7	7.7	8.3	9.6
こしいぶき	2.6	4.2	5.9	8.5	11.0	13.0	16.6	22.7	25.8	29.5	32.9	36.1
富山	3.8	8.2	13.0	18.5	23.1	27.3	34.4	40.8	46.3	57.8	62.7	67.1
コシヒカリ	2.3	5.8	9.5	13.7	16.8	19.9	25.5	30.3	34.4	43.3	46.7	49.6
てんたかく	1.0	1.4	1.8	2.3	2.9	3.2	3.8	4.4	4.9	6.2	6.6	6.9
石川	1.8	3.0	4.2	5.0	6.2	7.6	9.4	11.2	13.0	17.3	19.2	21.1
コシヒカリ	0.2	0.8	1.4	1.7	2.4	3.1	3.8	4.6	5.4	7.6	8.7	10.0
ゆめみづほ	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.5	3.7	4.0
福井	4.3	7.1	10.3	13.6	16.0	20.0	23.7	27.5	32.0	37.1	40.7	44.4
コシヒカリ	1.7	2.6	3.8	5.2	5.9	7.7	9.0	10.6	12.9	14.4	15.5	16.7
ハナエチゼン	2.2	3.0	3.4	4.1	4.9	6.2	7.6	8.6	10.0	12.1	12.9	14.0
あきさかり	0.0	0.2	0.6	0.8	0.9	1.1	1.4	2.0	2.5	3.3	4.0	4.3
岐阜	0.8	1.8	2.8	3.7	4.5	5.2	6.6	7.8	9.5	12.1	13.6	15.7
ハツシモ	-	0.2	0.5	0.9	1.3	1.6	2.2	2.8	3.6	4.5	5.1	5.9
コシヒカリ	0.1	0.5	1.0	1.3	1.6	1.8	2.2	2.7	3.0	3.7	3.9	4.3
あさひの夢	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
愛知	1.8	3.7	6.3	8.9	11.2	13.4	15.8	18.8	21.5	25.1	26.8	29.5
あいちのかおり	-	0.6	2.1	3.5	4.8	6.2	7.6	9.1	10.7	12.6	13.6	15.5
コシヒカリ	0.9	1.7	2.5	3.2	4.0	4.6	5.4	6.3	7.0	8.4	9.0	9.6
大地の風	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
三重	2.4	3.8	5.4	7.2	8.9	10.0	12.1	14.6	16.3	19.3	21.3	23.5
コシヒカリ一般	1.3	2.1	3.0	3.8	4.6	5.3	6.3	7.3	8.1	9.6	10.6	11.5
コシヒカリ伊賀	0.5	0.9	1.2	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	3.6	4.1	4.5	5.2
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.7	1.1	1.4	1.7	1.9	2.0
滋賀	3.5	6.7	9.8	13.7	16.7	20.5	26.3	31.2	34.5	39.2	41.0	47.7
コシヒカリ	1.3	2.8	3.9	5.4	6.2	7.4	9.8	11.5	12.3	13.8	14.1	16.6
キヌヒカリ	0.3	0.7	1.1	1.7	2.3	3.0	4.3	5.5	6.2	7.1	7.4	8.9
みずかがみ	1.5	2.3	2.9	3.6	4.1	4.8	5.6	6.6	7.2	8.2	8.7	9.9
京都	0.2	0.9	1.4	2.1	2.8	3.4	4.1	5.4	5.9	6.8	7.4	8.1
コシヒカリ	0.2	0.7	1.1	1.5	1.9	2.4	2.9	3.5	3.9	4.5	5.0	5.3
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
ヒノヒカリ	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1.2	3.6	7.5	11.3	13.7	16.4	19.4	21.3	23.4	25.9	27.7	30.5
コシヒカリ	0.8	1.6	2.6	3.6	4.5	5.5	7.0	7.4	8.4	9.6	10.4	11.4
ヒノヒカリ	-	0.1	0.4	0.6	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.5
キヌヒカリ	0.0	0.4	0.8	1.1	1.4	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8	3.1
奈良	0.0	0.3	0.8	1.1	1.5	2.0	3.7	4.2	4.6	5.0	5.5	6.2
ヒノヒカリ	-	0.2	0.5	0.8	1.1	1.5	3.1	3.4	3.8	4.3	4.7	5.3
和歌山	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
鳥取	0.6	1.8	2.6	3.9	6.9	6.1	8.1	9.9	11.2	13.5	15.9	17.9
きぬむすめ	-	0.2	0.2	0.4	1.7	0.7	1.5	1.7	2.1	2.9	4.0	4.7
コシヒカリ	0.2	0.6	0.9	1.3	1.8	1.9	2.4	3.0	3.5	3.9	4.4	4.9
ひとめぼれ	0.3	0.6	0.7	0.9	1.5	1.5	2.0	2.4	2.6	3.0	3.4	3.9

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (4年8月)	契約数量											
		3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>鳥根</b>	<b>34.5</b>	<b>19.4</b>	<b>23.1</b>	<b>27.8</b>	<b>28.1</b>	<b>28.7</b>	<b>28.8</b>	<b>28.8</b>	<b>29.1</b>	<b>31.6</b>	<b>32.9</b>	<b>33.5</b>	<b>33.6</b>
コシヒカリ	13.1	6.9	8.4	10.9	11.2	11.3	11.3	11.3	11.5	12.5	12.6	12.6	12.6
きぬむすめ	14.3	8.1	9.6	11.5	11.5	11.7	11.7	11.7	11.8	12.7	13.5	14.1	14.1
つや姫	4.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	4.7
<b>岡山</b>	<b>40.3</b>	<b>7.4</b>	<b>12.4</b>	<b>14.7</b>	<b>16.6</b>	<b>18.6</b>	<b>27.6</b>	<b>29.3</b>	<b>32.5</b>	<b>34.0</b>	<b>34.8</b>	<b>35.6</b>	<b>36.7</b>
アケボノ	8.4	0.1	1.9	2.4	2.8	4.1	5.6	5.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
コシヒカリ	6.7	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.5	5.0	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5
きぬむすめ	6.9	1.5	1.7	2.2	2.5	3.0	4.7	4.7	4.9	5.1	5.1	5.4	5.6
<b>広島</b>	<b>31.7</b>	<b>27.4</b>	<b>28.6</b>	<b>31.6</b>	<b>29.9</b>	<b>30.3</b>	<b>31.2</b>	<b>32.1</b>	<b>33.2</b>	<b>34.2</b>	<b>35.0</b>	<b>35.5</b>	<b>36.8</b>
コシヒカリ	12.8	13.9	14.4	14.5	14.7	14.8	15.3	15.6	15.7	16.5	16.6	16.8	16.9
あきさかり	7.4	7.0	7.1	7.1	7.5	7.7	7.8	8.0	8.4	8.5	8.7	8.8	9.5
あきろまん	3	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8
<b>山口</b>	<b>43.4</b>	<b>18.3</b>	<b>19.4</b>	<b>21.6</b>	<b>21.8</b>	<b>23.0</b>	<b>24.3</b>	<b>25.1</b>	<b>26.0</b>	<b>33.9</b>	<b>39.3</b>	<b>40.1</b>	<b>40.8</b>
コシヒカリ	10.2	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9	7.1	8.6	9.6	9.7	9.9
ひとめぼれ	9.6	4.2	4.3	4.4	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	7.5	9.0	9.2	9.3
ヒノヒカリ	7.5	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.3	5.3	6.7	6.8	6.9
<b>徳島</b>	<b>5.8</b>	<b>3.4</b>	<b>3.4</b>	<b>4.3</b>	<b>3.7</b>	<b>3.8</b>	<b>5.8</b>						
コシヒカリ	2.2	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
あきさかり	3	2.2	2.2	2.2	1.6	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
<b>香川</b>	<b>21.2</b>	<b>6.0</b>	<b>15.6</b>	<b>15.6</b>	<b>15.5</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>						
コシヒカリ	6.3	0.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.3	6.3
ヒノヒカリ	6.2	3.9	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	6.1	6.1
おいでまい	4	0.3	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	4.0	4.0
<b>愛媛</b>	<b>10.9</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>8.1</b>	<b>8.4</b>	<b>8.4</b>	<b>9.0</b>	<b>9.2</b>	<b>9.7</b>	<b>10.3</b>	<b>11.0</b>	<b>11.1</b>
コシヒカリ	3.7	0.5	1.0	1.2	3.4	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7
ヒノヒカリ	2.2	-	0.1	0.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	2.0	2.2	2.2
あきたこまち	1.2	0.1	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2
<b>高知</b>	<b>9.9</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>8.3</b>	<b>8.7</b>	<b>9.2</b>	<b>11.1</b>	<b>10.9</b>	<b>11.0</b>	<b>11.0</b>	<b>11.1</b>	<b>11.2</b>
コシヒカリ	6.7	3.7	3.7	3.8	6.7	6.7	6.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
ヒノヒカリ	1.4	0.0	0.3	0.5	0.5	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
<b>福岡</b>	<b>49.8</b>	<b>38.2</b>	<b>39.8</b>	<b>41.6</b>	<b>42.1</b>	<b>43.1</b>	<b>43.9</b>	<b>42.7</b>	<b>46.5</b>	<b>47.2</b>	<b>48.1</b>	<b>48.6</b>	<b>48.9</b>
夢つくし	15.5	12.5	13.2	13.4	13.6	14.1	14.4	13.7	14.4	14.7	15.0	15.3	15.3
ヒノヒカリ	13.4	10.3	10.8	11.4	11.6	11.8	11.9	11.2	12.8	12.9	13.2	13.3	13.3
元気つくし	15.5	12.3	12.3	12.4	12.6	12.8	13.2	12.9	14.1	14.3	14.5	14.6	14.9
<b>佐賀</b>	<b>37.4</b>	<b>15.5</b>	<b>16.7</b>	<b>17.0</b>	<b>17.1</b>	<b>23.9</b>	<b>24.2</b>	<b>24.4</b>	<b>24.7</b>	<b>24.9</b>	<b>32.1</b>	<b>32.6</b>	<b>32.6</b>
夢しずく	12	6.3	6.4	6.6	6.6	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	10.7	10.7	10.7
さがびより	13.6	4.5	4.5	4.6	4.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	11.7	11.8	11.8
ヒノヒカリ	8.2	3.8	3.9	3.9	3.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	6.5	6.6	6.6
<b>長崎</b>	<b>10.3</b>	<b>7.3</b>	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>8.2</b>	<b>8.4</b>	<b>8.4</b>	<b>8.6</b>	<b>10.5</b>	<b>10.5</b>
にこまる	4.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.7	3.8	3.8	4.3	4.3
ヒノヒカリ	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0
コシヒカリ	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2
<b>熊本</b>	<b>34.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.7</b>	<b>7.2</b>	<b>9.6</b>	<b>12.4</b>	<b>15.5</b>	<b>17.5</b>	<b>19.9</b>	<b>22.2</b>	<b>24.9</b>
ヒノヒカリ	13.9	0.0	0.4	1.2	1.7	2.2	3.0	3.9	5.2	6.0	7.2	8.2	9.6
森のくまさん	5.5	-	0.1	0.4	0.6	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.2	3.8	4.3
コシヒカリ	6.3	1.4	1.8	2.1	2.3	2.6	3.0	3.3	3.7	3.9	4.1	4.4	4.5
<b>大分</b>	<b>14.9</b>	<b>4.8</b>	<b>5.6</b>	<b>7.6</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>	<b>12.9</b>	<b>13.4</b>	<b>13.8</b>	<b>13.9</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>
ヒノヒカリ	8.5	2.8	3.2	3.9	4.6	5.5	7.5	7.6	7.7	7.8	8.5	8.5	8.5
ひとめぼれ	2.1	0.7	0.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
つや姫	2.1	1.2	1.2	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1
<b>宮崎</b>	<b>12.3</b>	<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>7.1</b>	<b>7.4</b>	<b>7.9</b>	<b>8.1</b>	<b>8.6</b>	<b>12.3</b>	<b>12.3</b>	<b>12.3</b>	<b>12.3</b>	<b>12.3</b>
コシヒカリ	5.8	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
ヒノヒカリ	5.6	0.0	0.4	0.7	0.9	1.2	1.5	2.0	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
<b>鹿児島</b>	<b>14.2</b>	<b>5.4</b>	<b>7.0</b>	<b>6.2</b>	<b>8.6</b>	<b>9.9</b>	<b>11.9</b>	<b>12.3</b>	<b>12.5</b>	<b>12.7</b>	<b>13.0</b>	<b>13.5</b>	<b>14.2</b>
ヒノヒカリ	5	-	1.5	1.2	2.1	2.7	3.5	3.6	3.8	3.9	4.2	4.4	5.0
あきほなみ	3.1	-	0.1	0.1	0.6	1.3	2.3	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1
コシヒカリ	3.3	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
<b>沖縄</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>									
<b>全国</b>	<b>2,944</b>	<b>1,426</b>	<b>1,582</b>	<b>1,690</b>	<b>1,816</b>	<b>2,010</b>	<b>2,222</b>	<b>2,438</b>	<b>2,568</b>	<b>2,669</b>	<b>2,765</b>	<b>2,826</b>	<b>2,874</b>

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>鳥根</b>	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	<b>4.8</b>	<b>6.8</b>	<b>8.6</b>	<b>10.6</b>	<b>13.3</b>	<b>15.8</b>	<b>18.1</b>	<b>22.9</b>	<b>25.2</b>	<b>27.6</b>
コシヒカリ	0.8	1.3	2.4	3.2	3.8	4.6	5.8	6.8	7.7	9.7	10.8	11.8
きぬむすめ	0.1	0.6	1.4	2.1	2.6	3.4	4.5	5.5	6.7	8.5	9.4	10.2
つや姫	0.1	0.4	0.6	0.9	1.3	1.6	2.0	2.4	2.6	3.5	3.8	4.1
<b>岡山</b>	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	<b>4.3</b>	<b>6.3</b>	<b>8.4</b>	<b>11.1</b>	<b>14.5</b>	<b>17.6</b>	<b>20.1</b>	<b>23.6</b>	<b>25.5</b>	<b>29.5</b>
アケボノ	-	0.0	0.2	0.3	0.7	1.0	1.6	2.0	2.4	3.2	3.5	4.4
コシヒカリ	0.8	1.4	1.9	2.4	3.0	3.4	4.1	4.7	5.1	5.6	6.0	6.5
きぬむすめ	-	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4	1.8	2.4	2.8	3.4	3.8	4.5
<b>広島</b>	<b>0.9</b>	<b>3.0</b>	<b>4.5</b>	<b>6.7</b>	<b>8.6</b>	<b>10.4</b>	<b>13.9</b>	<b>15.6</b>	<b>17.6</b>	<b>19.8</b>	<b>21.4</b>	<b>23.6</b>
コシヒカリ	0.7	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	6.5	7.2	8.3	9.4	10.0	10.7
あきさかり	0.2	0.5	0.8	1.4	1.6	1.8	2.3	2.6	2.9	3.4	3.8	4.6
あきろまん	-	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.2	1.3	1.6	1.8	1.9	2.1
<b>山口</b>	<b>0.7</b>	<b>1.8</b>	<b>4.9</b>	<b>6.5</b>	<b>7.9</b>	<b>9.6</b>	<b>11.9</b>	<b>14.7</b>	<b>18.8</b>	<b>26.0</b>	<b>28.2</b>	<b>30.3</b>
コシヒカリ	0.5	1.1	1.5	2.2	2.6	3.2	3.8	4.6	5.6	7.1	7.7	8.3
ひとめぼれ	0.1	0.4	0.7	1.0	1.4	1.8	2.3	2.8	3.6	5.5	6.1	6.5
ヒノヒカリ	-	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.6	2.2	3.9	4.2	4.6
<b>徳島</b>	<b>1.0</b>	<b>1.9</b>	<b>2.3</b>	<b>2.0</b>	<b>2.3</b>	<b>2.8</b>	<b>3.3</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.2</b>
コシヒカリ	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	2.0	2.1
あきさかり	0.1	0.8	1.0	0.6	0.8	1.2	1.4	1.6	1.8	2.2	2.4	2.6
<b>香川</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>2.0</b>	<b>2.9</b>	<b>3.9</b>	<b>4.7</b>	<b>5.7</b>	<b>7.5</b>	<b>9.6</b>	<b>11.9</b>	<b>13.5</b>	<b>15.5</b>
コシヒカリ	0.6	0.8	1.0	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	3.4	4.1	4.8	5.3
ヒノヒカリ	-	0.2	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0	2.4	3.1	3.4	4.0
おいでまい	-	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	2.7	3.0
<b>愛媛</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>3.0</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.6</b>	<b>5.7</b>	<b>6.5</b>	<b>7.0</b>	<b>7.7</b>	<b>8.0</b>
コシヒカリ	0.5	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.4	2.7	2.9	3.2	3.2
ヒノヒカリ	-	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2
あきたこまち	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
<b>高知</b>	<b>4.2</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>8.3</b>	<b>8.7</b>	<b>9.2</b>	<b>9.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.4</b>	<b>9.5</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>
コシヒカリ	3.7	3.7	3.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
ヒノヒカリ	0.0	0.3	0.5	0.5	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
<b>福岡</b>	<b>1.2</b>	<b>3.4</b>	<b>6.0</b>	<b>9.1</b>	<b>11.5</b>	<b>14.1</b>	<b>17.5</b>	<b>20.7</b>	<b>23.8</b>	<b>27.7</b>	<b>31.0</b>	<b>36.0</b>
夢つくし	1.1	2.1	2.9	3.8	4.5	5.4	6.6	7.6	8.7	9.8	10.6	12.6
ヒノヒカリ	-	0.3	0.8	1.5	2.2	2.8	3.5	4.2	5.0	6.2	7.7	9.0
元気つくし	-	0.7	1.5	2.6	3.4	4.4	5.6	6.8	7.8	8.8	9.8	11.0
<b>佐賀</b>	<b>1.2</b>	<b>2.4</b>	<b>4.2</b>	<b>6.4</b>	<b>7.8</b>	<b>9.4</b>	<b>11.7</b>	<b>14.0</b>	<b>16.1</b>	<b>19.0</b>	<b>21.1</b>	<b>23.9</b>
夢しずく	0.2	0.9	1.6	2.3	2.8	3.3	4.2	4.9	5.6	6.6	7.4	8.4
さがびより	-	0.2	0.9	1.5	1.9	2.5	3.1	3.7	4.4	5.3	5.8	6.8
ヒノヒカリ	-	0.1	0.4	0.8	1.1	1.6	2.1	3.0	3.6	4.5	5.1	5.8
<b>長崎</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.5</b>	<b>2.9</b>	<b>3.6</b>	<b>4.1</b>	<b>4.9</b>	<b>5.6</b>	<b>6.4</b>
にこまる	-	0.0	0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5
ヒノヒカリ	-	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2
コシヒカリ	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0
<b>熊本</b>	<b>1.7</b>	<b>2.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.7</b>	<b>7.2</b>	<b>9.6</b>	<b>12.4</b>	<b>15.5</b>	<b>17.5</b>	<b>19.9</b>	<b>22.2</b>	<b>24.9</b>
ヒノヒカリ	0.0	0.4	1.2	1.7	2.2	3.0	3.9	5.2	6.0	7.2	8.2	9.6
森のくまさん	-	0.1	0.4	0.6	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.2	3.8	4.3
コシヒカリ	1.4	1.8	2.1	2.3	2.6	3.0	3.3	3.7	3.9	4.1	4.4	4.5
<b>大分</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.8</b>	<b>3.5</b>	<b>5.3</b>	<b>6.2</b>	<b>6.9</b>	<b>7.7</b>	<b>8.5</b>	<b>9.3</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.5	0.7	1.1	1.5	2.9	3.4	3.8	4.2	4.5	5.0
ひとめぼれ	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.4
つや姫	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7
<b>宮崎</b>	<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>7.1</b>	<b>7.4</b>	<b>7.7</b>	<b>8.0</b>	<b>8.5</b>	<b>9.1</b>	<b>9.6</b>	<b>10.1</b>	<b>10.3</b>	<b>10.6</b>
コシヒカリ	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
ヒノヒカリ	-	0.4	0.7	0.9	1.2	1.5	2.0	2.6	3.0	3.5	3.7	4.0
<b>鹿児島</b>	<b>4.8</b>	<b>5.9</b>	<b>6.2</b>	<b>7.6</b>	<b>8.1</b>	<b>8.4</b>	<b>8.9</b>	<b>9.4</b>	<b>9.7</b>	<b>10.4</b>	<b>11.1</b>	<b>11.9</b>
ヒノヒカリ	-	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	2.7	3.2	3.8
あきほなみ	-	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.1
コシヒカリ	3.0	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
<b>沖縄</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>
<b>全国</b>	<b>101</b>	<b>265</b>	<b>407</b>	<b>574</b>	<b>719</b>	<b>884</b>	<b>1,113</b>	<b>1,352</b>	<b>1,554</b>	<b>1,808</b>	<b>2,008</b>	<b>2,228</b>

### 3 政府備蓄米の買入札の結果（落札実績）（平成23年産～令和5年産）

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	平成23年産	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
北海道	7,000	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757			2,162	2,162	2,162	2,162	2,162
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
岩手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225	3,478	3,488	3,488	3,488	3,488
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
秋田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039	11,345	21,572	17,235	21,572	21,572	21,572
山形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753	11,140	21,291	20,764	21,291	21,291	20,601
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
茨城		90	1,478	1,480	1,480	990	600	411	700	1,103	1,103	1,103	935
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
群馬						10	12	12	30	555	555	555	
埼玉			600	640	640	432	296	191	220	463	463	463	
千葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100	748	587	1,580	3,985	3,985	3,985	610
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
富山	6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947	7,001	12,197	12,197	12,197	12,197	12,197
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
福井		1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106	4,050	3,855	4,076	4,076	3,900
山梨													
長野		93	758	770	770	655	585	228	1,426	1,089	1,446	1,446	609
岐阜			735	740	740	495	348	224	435	230	435	435	435
静岡			62	100	50	33	20		20	20	20	20	20
愛知			1,803	1,380	1,083	723	493	385	822	846	846	846	846
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
京都													
大阪													
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
島根			95	100	100	71	67	70	130	130	130	130	130
岡山		150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408	738	977	546	977	977	846
広島	1,017	603	1,002	1,010	300					20	20	20	20
山口	3,003	785	336	340	340								
徳島			1,443	1,520	830	555	337		1,116	360	1,182	1,182	930
香川	585		500	530									
愛媛	422	345	336	340	340	79	51						
高知			76	68	23	15	10	10	10	10	10	10	10
福岡	120	120	454	386	328	219	139	118	264	114	76	71	54
佐賀	188	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
宮崎													
鹿児島													
沖縄													
都道府県別合計①	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615	179,663	176,014	185,116	185,111	174,651
指定なし②	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903	37,334	5,651	30,986	21,884	21,889	27,074
合計(①+②)	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728	122,949	185,314	207,000	207,000	207,000	201,725

## 5 支援事業等

### (1) 水田活用の直接支払交付金等

【令和5年度予算額 305,000 (305,000) 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低コスト生産の取組、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・大豆等の作付面積を拡大（麦30.7万ha、大豆17万ha、飼料用米9.7万ha [令和12年度まで]）
- 実需者との結びつきのもとで、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化
- 飼料用米、米粉用米の生産を拡大（飼料用米：70万t、米粉用米：13万t [令和12年度まで]）

#### <事業の内容>

#### <事業イメージ>

##### 1. 戦略作物助成

水田を活用して、**麦、大豆、飼料作物、WCS用稲、加工用米、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、地域の特色を活かした**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. コメ新市場開拓等促進事業 11,000百万円

産地と実需者との連携の下、**新市場開拓用米等の低コスト生産等の取組**を行う農業者を支援します。\*8

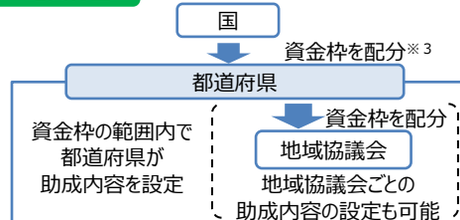
##### 5. 畑地化促進助成 2,215百万円

水田を畑地化し、**高収益作物やその他の畑作物の定着**を図る取組等を支援します。

#### 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
WCS用稲	8万円/10a
加工用米	2万円/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	1万円/10a

#### 畑地化促進助成（令和4年度補正予算と併せて実施）

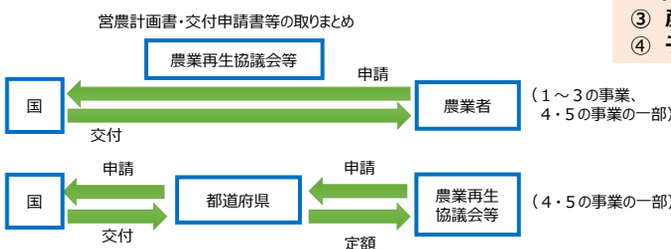
- ① **畑地化支援**（高収益作物 : 17.5万円/10a\*4  
畑作物（高収益作物以外）\*5 : 14.0万円/10a\*6）
- ② **定着促進支援**  
ア 高収益作物（2万円（3万円\*7）/10a×5年間）（①とセット）  
イ 畑作物（高収益作物以外）\*5（2万円/10a\*6×5年間）
- ③ **産地づくり体制構築等支援**
- ④ **子実用とうもろこし支援**（1万円/10a）

#### <交付対象水田>

- ・ たん水設備（畦畔等）や水路等を有しない農地は交付対象外
- ・ 現場の課題を検証しつつ、5年間で一度も水張り（水稲作付）が行われない農地は令和9年度以降は交付対象水田としない

- \*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、令和5年度については従来と同様。令和6年度から標準単価を段階的に引き上げ、令和8年度において標準単価6.5万円/10a（5.5~7.5万円/10a）とする。
- \*3：作付転換の実績や計画等に基づき配分
- \*4：令和5年度までの時限単価
- \*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、そば等
- \*6：令和4年度補正予算における単価
- \*7：加工・業務用野菜等の場合
- \*8：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

#### <事業の流れ>



# 令和3年度水田活用の直接支払交付金の支払実績

- 支払額は3,280億円で、令和2年度と比べて320億円増加。
- 支払対象者数は29万6千件で、令和2年度と比べて約7千件減少。
- 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体で41万haと、令和2年度と比べて5千ha減少。

## (1) 水田活用の直接支払交付金の支払額と支払対象者数

	支払額 (億円)	支払対象者数(件)			
		合計	個人	法人	集落営農
令和3年度	3,280	295,978	277,487	13,839	4,652
令和2年度	2,960	303,354	285,589	13,031	4,734
対前年度比較	320	▲7,376	▲8,102	808	▲82

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	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3年度	78,478	71,119	71,836	166,764	43,898	7,579	115,286	22,092	410,289	27,152	712	5,307
令和2年度	98,448	83,731	71,776	119,449	42,462	6,321	70,665	41,830	415,233	27,648	835	5,901
対前年度 比較	▲19,970	▲12,612	60	47,315	1,436	1,258	44,621	▲19,737	▲4,944	▲496	▲123	▲594

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、7千6百ha（対前年度：1千3百ha増）、  
4万1千トン（対前年度：8千トン増）、547kg/10a  
(イ) 飼料用米では、11万3千ha（対前年度：4万4千ha増）、  
65万1千トン（対前年度：28万トン増）、575kg/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3年度	7,567	41,426	547	113,105	650,779	575
令和2年度	6,312	33,299	528	68,789	370,779	539
対前年度比較	1,256	8,127	20	44,316	280,001	36

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は含まない。

## (2) コメ新市場開拓等促進事業

【令和5年度予算額 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（パン・めん用の専用品種）の低コスト生産等に取り組む生産者を支援**します。

### <事業目標>

- 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
- 米粉用米の生産を拡大（米粉用米13万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低コスト生産等の取組支援 11,000百万円

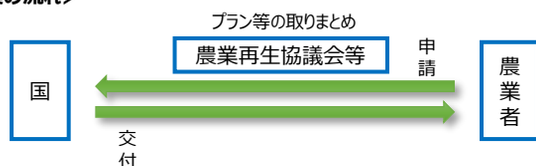
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入を行う場合に、取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和5年産の新市場開拓用米、加工用米、米粉用米（パン・めん用の専用品種）
- 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（パン・めん用の専用品種）9万円/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5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必要があります。
- ※3 本支援の対象となった面積は、令和5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、33百万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低コスト生産等の技術導入



【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

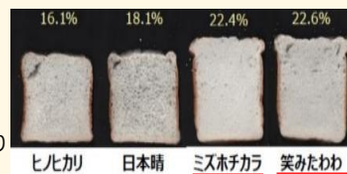
#### 米粉用米（パン・めん用の専用品種）の例

##### （パン用の専用品種）

- ・ミズホチカラ
- ・笑みたわわ 等

##### （めん用の専用品種）

- ・亜細亜(あじあ)のかおり
- ・ふくこのこ 等



### (3) 畑作物産地形成促進事業

【令和4年度補正予算額 30,000百万円】

#### <対策のポイント>

水田における畑作物の導入・定着により、水田農業を需要拡大が期待される畑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、麦・大豆、高収益作物、子実用とうもろこし等の低コスト生産等に取り組む生産者を支援**します。

#### <事業目標>

- 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
- 麦・大豆等の作付面積を拡大（麦30.7万ha、大豆17万ha [令和12年度まで]）

#### <事業の内容>

#### <事業イメージ>

#### 実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援 30,000百万円

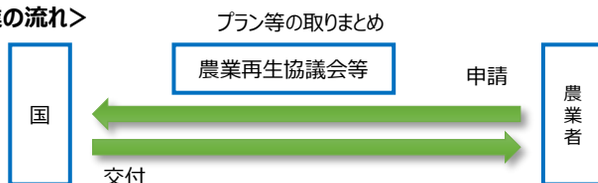
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入**や**畑作物の導入・定着に向けた取組**を行う場合に、**取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和5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 **加算措置**：令和6年度に畑地化に取り組む場合、**0.5万円/10aを加算**（畑地化加算）
- ④ **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5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 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5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、90百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。

#### <事業の流れ>



#### 【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

#### 実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の技術導入



【例】スマート農業機器の活用      大豆300A技術      土壌診断に基づく施肥

#### 畑作物の導入・定着に向けた取組



【例】排水対策（明渠、暗渠）      土層改良（客土）      傾斜均平

## (4) 畑地化促進事業

【令和4年度補正予算額 24,990百万円】

### <対策のポイント>

水田を畑地化して畑作物の本作化に取り組む農業者に対して、畑地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30.7万ha、大豆17万ha〔令和12年度まで〕）

### <事業の内容>

#### 1 畑地化支援

水田を畑地化して、**ア. 高収益作物**及び**イ. 畑作物（高収益作物以外）**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

##### ア 高収益作物【拡充】

水田を畑地化して、高収益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。

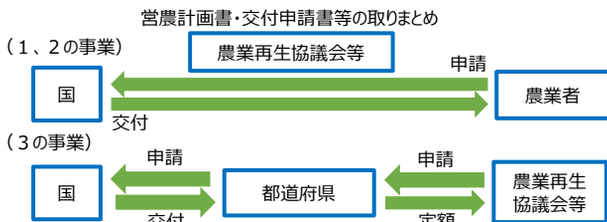
##### イ 畑作物（高収益作物以外）【新規】

水田を畑地化して、高収益作物を除く畑作物麦、大豆、飼料作物（牧草等）、子実用とうもろこし、そば等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【新規】

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

### <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。

### <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 ※1, 2	2 定着促進支援 ※3
<b>ア. 高収益作物</b> (野菜、果樹、花き等)	17.5万円/10a	・ 2.0(3.0※4)万円/10a×5年間 または ・ 10.0(15.0※4)万円/10a (一括)
<b>イ. 畑作物</b> (麦、大豆、飼料作物 (牧草等)、子実用 とうもろこし、そば等)	14.0万円/10a	・ 2.0万円/10a×5年間 または ・ 10.0万円/10a (一括)

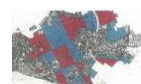
※1 畑地化の取組は、**交付対象水田から除外する取組**を指す  
(**地目の変更を求めるものではない**)

※2 令和5年度における取組が対象

※3 令和4年度または5年度において、**畑地化した面積全体が対象**

※4 加工・業務用野菜等の場合

#### 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【新規】

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※5）に要する経費を支援（定額（1協議会当たり上限300万円））

※5 畑地化（交付対象水田からの除外）に際しては、**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【新規】

令和5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（ただし上限25万円/10a））

## (5) 小麦・大豆の国産化の推進

【令和5年度予算額 90 (100) 百万円】  
【令和4年度補正予算額 14,361百万円】

### <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、ブロックローテーションや営農技術・機械の導入等による**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**ストックセンターの整備**や**新たな流通モデルづくり**、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> [平成30年度→令和12年度まで]

- 小麦生産量の増加 (76万t→108万t)
- 大麦・はだか麦生産量の増加 (17万t→23万t)
- 大豆生産量の増加 (21万t→34万t)

### <事業の内容>

### <事業イメージ>

#### 1. 国産小麦・大豆供給力強化総合対策

- ① **生産対策 (小麦・大豆生産技術向上事業)**  
小麦・大豆の増産を目指す産地に対し、水田・畑地を問わず、**作付けの団地化、ブロックローテーション、営農技術の導入**等を支援します。
- ② **流通対策**  
ア **麦類供給円滑化事業**  
国産麦を**一定期間保管**することで安定供給体制を構築する取組を支援します。  
イ **新たな小麦・大豆流通モデルづくり事業**  
小麦・大豆の流通構造の転換に向けた**新たな流通モデルづくり**を支援します。
- ③ **消費対策 (小麦・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**やPR、**マッチング**等を支援します。

#### 生産対策



営農技術の導入  
(定額)



農業機械の導入  
(1/2以内)



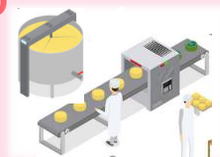
乾燥調製施設の整備  
(1/2以内)

#### 流通対策



- ・ストックセンターの整備 (1/2以内)
- ・一定期間の保管 (定額、1/2以内)

#### 消費対策



- ・新商品の開発 (定額、1/2以内)
- ・加工設備・施設の導入 (1/2以内)

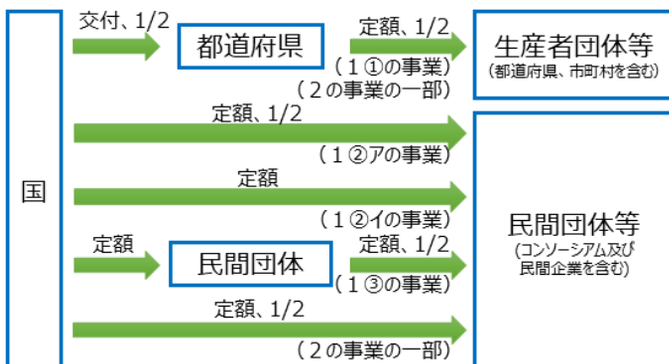
**小麦・大豆の国産化を一層推進**

#### 2. 産地生産基盤パワーアップ事業のうち

##### 国産シェア拡大対策 (小麦・大豆)

産地と実需が連携して国産小麦・大豆の取扱数量を増加させる取組を推進するため、増産に資する**農業機械や乾燥調製施設の導入**、不作時にも安定供給するための**ストックセンターの整備**、国産小麦・大豆の利用拡大に向けた**食品加工施設の整備**等を支援します。

### <事業の流れ>



※本事業は申請内容を踏まえて審査し、予算の範囲内で補助対象者が決定される補助事業です。

## (6) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和5年度予算額 198,433（205,806）百万円  
（所要額）】

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（麦、大豆等）について、引き続き生産コストと販売額の差に相当する額を直接交付。

### (1) 支援内容（数量払）（注：令和5～7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・中華麵用品種 (円/60kg)	課税事業者向け単価	7,860	7,360	7,210	7,150	6,700	6,200	6,050	5,990
	免税事業者向け単価	8,270	7,770	7,620	7,560	7,110	6,610	6,460	6,400
小麦 上記以外 (円/60kg)	課税事業者向け単価	5,560	5,060	4,910	4,850	4,400	3,900	3,750	3,690
	免税事業者向け単価	5,970	5,470	5,320	5,260	4,810	4,310	4,160	4,100
二条大麦 (円/50kg)	課税事業者向け単価	5,870	5,450	5,330	5,280	5,010	4,590	4,460	4,410
	免税事業者向け単価	6,220	5,800	5,680	5,630	5,360	4,940	4,810	4,760
六条大麦 (円/50kg)	課税事業者向け単価	5,210	4,790	4,660	4,610	4,180	3,760	3,640	3,590
	免税事業者向け単価	5,510	5,090	4,960	4,910	4,480	4,060	3,940	3,890
はだか麦 (円/60kg)	課税事業者向け単価	9,220	8,720	8,570	8,480	7,650	7,150	7,000	6,920
	免税事業者向け単価	9,750	9,250	9,100	9,010	8,180	7,680	7,530	7,450

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	10,360	9,670	8,990	特定加工用大豆 (円/60kg)	課税事業者向け単価	8,310
	免税事業者向け単価	10,770	10,080	9,400		免税事業者向け単価	8,720

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	17,180	15,070
	免税事業者向け単価	18,010	15,900

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 キラリボン 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	7,720	6,980
	免税事業者向け単価	8,140	7,400

#### ⑤ てん菜

品質区分（糖度）		← (+0.1度ごと)	16.6度	→ (▲0.1度ごと)
てん菜 (円/t)	課税事業者向け単価	+62円	5,070	▲62円
	免税事業者向け単価	+62円	5,290	▲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)	19.6%	→ (▲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	14,280	▲64円
	免税事業者向け単価	+64円	15,180	▲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))

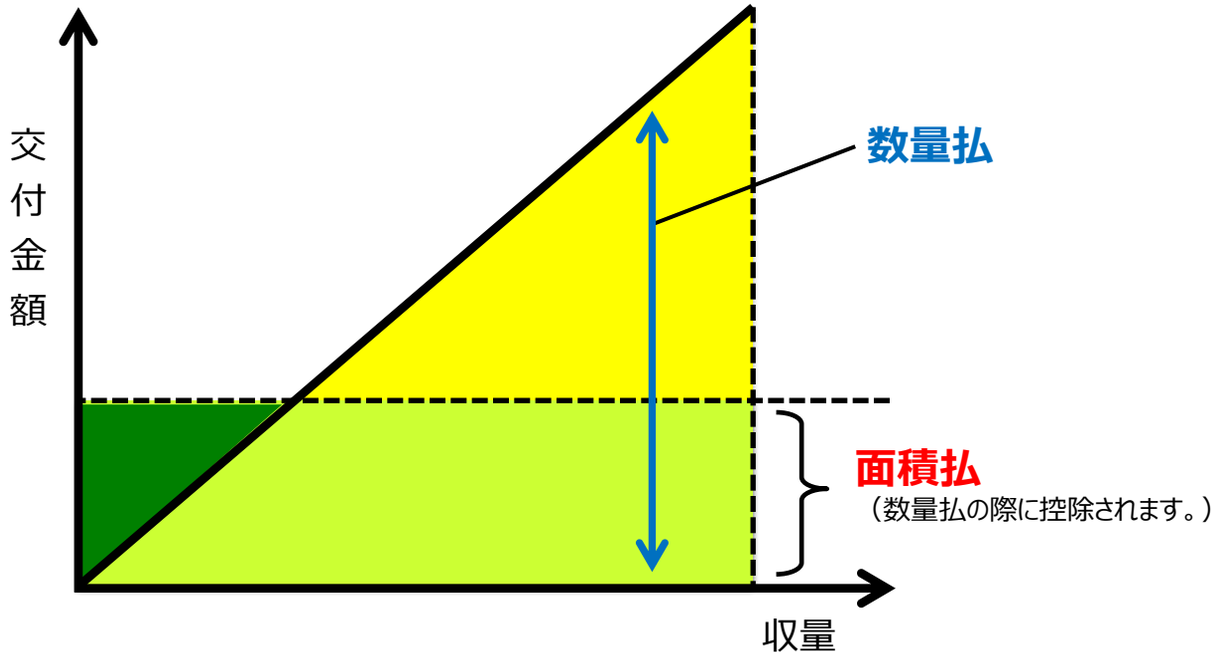
### ① 交付対象面積

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

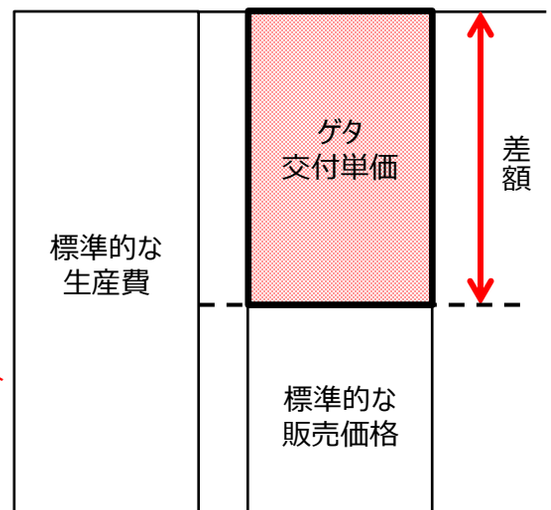
認定農業者、集落営農、  
認定新規就農者  
(いずれも規模要件はありません。)

### 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



## (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和5年度予算額 52,765（68,345）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、2要件（組織の規約の作成、対象作物の共同販売経理の実施）に緩和し、「農業経営の法人化」及び「地域における農地利用の集積」については、市町村が確実に実行さ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。

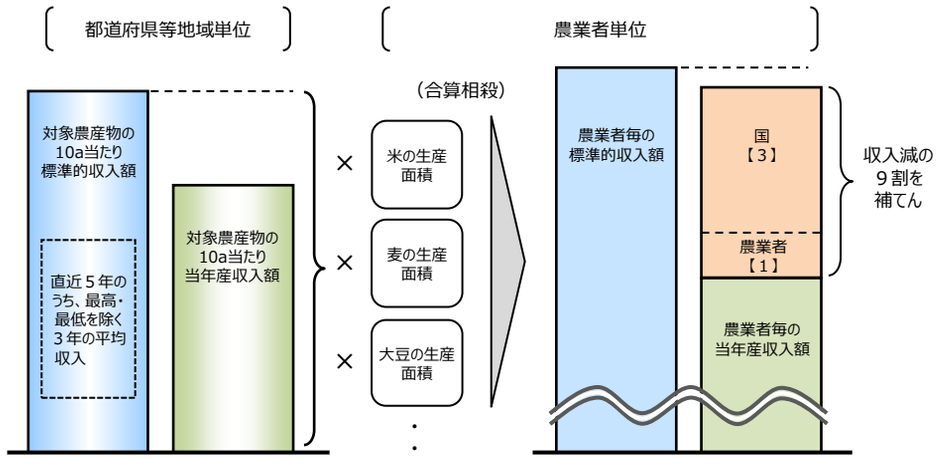
#### 【10a当たり当年産収入額とは】

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、米の加入申請件数		加入申請面積 (米)	主食用米の カバー率(試算)
		(万件)	(万件)		
H24年産	7.1	7.1	6.0	43.1	43.5
H25年産	6.8	6.8	5.7	42.8	42.2
H26年産	7.1	7.1	6.0	45.0	43.4
H27年産	11.2	11.2	10.1	55.0	56.2
H28年産	11.0	11.0	9.8	55.3	56.9
H29年産	10.6	10.6	9.5	55.7	58.5
H30年産	10.1	10.1	9.1	57.1	61.2
R元年産	8.8	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): 61.6)
R2年産	7.8	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): 64.8)
R3年産	6.8	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): 66.5)
R4年産	6.0	6.0	5.1 (+収入保険(5.0): 10.1)	31.6 (+収入保険:-)	—

※ 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(R4年産の米の収入保険加入者件数は11月末時点の数値)。

※ 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。  
(R4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4年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

### 【R3年産：全国】

米価※1：12,804円/60kg

作況：101

**R3当年産収入額※4 + ナラシ補てん額※5（試算）**

**122,804円/10a**

R3標準的収入額 124,680円/10a

差額の9割を  
上限に補てん※5

ナラシ補てん額  
16,882円/10a

当年産収入額※3  
105,922円/10a

### 【R4年産：全国】

米価※2：13,865円/60kg

作況：100

**R4当年産収入額※4 + ナラシ補てん額※5（試算）**

**122,680円/10a**

R4標準的収入額 123,724円/10a

差額の9割を  
上限に補てん※5

ナラシ補てん額  
9,396円/10a

当年産収入額※4  
113,284円/10a

※1 R3年産米価は、出回りから翌年10月までの全国的全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

※2 R4年産米価は、出回りから翌年3月までの全国的全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

※3 R3年産収入額は、R3年産水稻の10a当たり収量に、R3年産米価(R4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 R4年産収入額は、R4年産水稻の10a当たり収量に、R4年産米価(R5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) ナラシ対策：令和4年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

	標準的収入額	当年産収入額	補てん額※	補てん後の 収入額※	R4年産 作況指数
北海道	131,782	129,675	1,896	131,571	106
青森県	131,400	115,701	14,129	129,830	99
岩手県	123,372	111,651	10,548	122,199	99
宮城県	125,412	112,895	11,265	124,160	100
秋田県	134,727	116,137	16,731	132,868	95
山形県	143,106	128,967	12,725	141,692	99
福島県	125,252	111,090	12,745	123,835	100
茨城県	116,582	104,520	10,855	115,375	101
栃木県	117,088	106,746	9,307	116,053	97
群馬県	106,920	98,978	7,147	106,125	101
埼玉県	104,547	97,002	6,790	103,792	101
千葉県	117,554	100,023	15,777	115,800	100
東京都	94,313	88,978	4,801	93,779	102
神奈川県	111,918	105,886	5,428	111,314	101
山梨県	147,724	144,411	2,981	147,392	97
長野県	145,693	137,398	7,465	144,863	98
新潟県	138,252	137,723	476	138,199	99
富山県	131,106	125,128	5,380	130,508	101
石川県	119,881	112,420	6,714	119,134	101
福井県	122,344	104,039	16,474	120,513	99
岐阜県	110,889	103,926	6,266	110,192	100
静岡県	118,189	109,656	7,679	117,335	98
愛知県	111,354	100,865	9,440	110,305	100
三重県	110,484	102,754	6,957	109,711	102
滋賀県	117,036	107,023	9,011	116,034	101
京都府	119,631	112,386	6,520	118,906	101
大阪府	114,487	106,309	7,360	113,669	102
兵庫県	113,268	107,841	4,884	112,725	102
奈良県	115,635	103,965	10,503	114,468	102
和歌山県	112,951	109,691	2,934	112,625	105
鳥取県	113,673	101,806	10,680	112,486	100
島根県	117,661	107,528	9,119	116,647	101
岡山県	115,018	94,119	18,809	112,928	99
広島県	115,050	104,949	9,090	114,039	101
山口県	106,936	107,707	0	107,707	105
徳島県	107,532	91,184	14,713	105,897	102
香川県	108,546	108,485	54	108,539	103
愛媛県	109,313	102,398	6,223	108,621	104
高知県	99,199	93,411	5,209	98,620	100
福岡県	112,043	105,483	5,904	111,387	100
佐賀県	105,649	106,586	0	106,586	98
長崎県	108,342	92,175	14,550	106,725	95
熊本県	115,051	99,757	13,764	113,521	96
大分県	107,559	99,709	7,065	106,774	99
宮崎県	114,358	104,375	8,984	113,359	98
鹿児島県	116,313	104,021	11,062	115,083	98
沖縄県	71,265	63,616	6,884	70,500	97
全 国	123,724	113,284	9,396	122,680	100

※ 補てん額は、標準的収入額と当年産収入額の差額の9割から、共済金相当額を控除した金額。補てん後の収入額は、当年産収入額、補てん額及び共済金相当額の合計。

また、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、麦や大豆等のナラシ対象作物ごとの収入差額を合算相殺して算出。

## (8) 収入保険

収入保険は、自然災害や価格低下だけでなく  
農業者の経営努力では避けられない収入減少が  
補償の対象です！



### 加入できる方

青色申告を行っている農業者(個人・法人)です。

- ※ 保険期間開始前に加入申請を行います。
- ※ 加入申請時に、青色申告実績(簡易な方式を含む)が1年分あれば加入できます。

(令和6年からは、加入に必要な青色申告実績の年数を短縮し、  
加入申請年1年分の青色申告(簡易な方式を含む)実績で加入できるよう検討しています。)

- ※ 収入保険と、農業共済、ナラシ対策などの類似制度は、どちらかを選択して加入します。
- ◎ 現在、当分の間の特例として、野菜価格安定制度の利用者が初めて収入保険に加入する場合、収入保険と野菜価格安定制度を同時利用(2年間)することができるようにしています。  
(令和3年から同時利用されている方は最初の3年間、同時利用が可能)

収入保険に加入している農業者は、  
令和5年5月末で、88,390経営体です。  
そのうち米を生産している者は、55,423経営体です。



### 保険期間

税の収入算定期間と同じです。

個人：1月～12月 法人：事業年度の1年間

### 補償内容

保険期間の収入(農産物の販売収入)が、基準収入の9割を下回ったときに、下回った額の9割を上限に補てんします。

- ※ 基準収入は、過去5年間の平均収入(5中5)を基本に、保険期間の営農計画も考慮して設定(規模拡大など上方補正)
- ※ 毎年の農産物(自ら生産したもの)の販売収入は、青色申告決算書等を用いて整理します。
- ※ 農産物の販売収入には、精米、仕上茶などの簡易な加工品の販売収入も含まれます。
- ※ 肉用牛、肉用子牛、肉豚、鶏卵は対象外です。

### 収入保険 加入者の声

秋田県大館市 石田 義彦さん  
(経営規模：水稲5.9ヘクタール、ソバ60アール)

制度開始時から加入しています。昨年は長雨による日照不足で水稲とソバに被害を受けました。特に水稲はいもち病が発生し、収入は6割以上減少。つなぎ融資を申請し、早期に受け取ることができました。おかげで農機具などの修理代金を滞りなく支払うことができ、とてもありがたかったです。

以前加入していた水稲共済に比べ、収量の減少だけでなく、米価下落などにも対応できる素晴らしい保険です。ここ数年大変助けられています。

病気やけがによる収入減少にも備えられるので、安心して営農に取り組むことができます。  
(農業共済新聞(秋田版)2023年6号7日より要約)



## 収入保険の補てん方式

保険方式（掛捨て）と積立方式（掛捨てではない）の組み合わせができます。

基本のタイプでは、

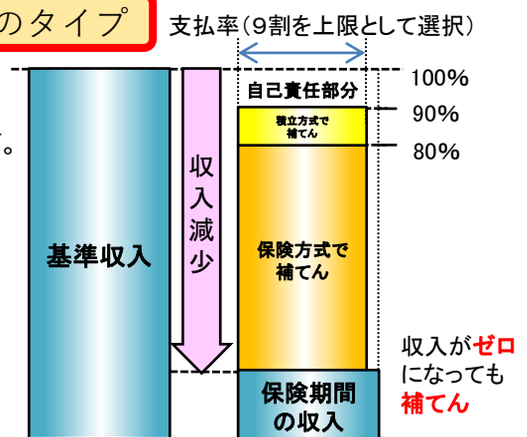
例えば、**基準収入1,000万円**の場合、  
 保険方式の**保険料8.5万円**、積立方式の**積立金22.5万円**、  
 付加保険料**2.2万円**で、**最大810万円の補てん**が受けられます。

保険期間の**収入がゼロ**になったときは、

**810万円（積立金90万円、保険金720万円）の補てん**  
 が受けられます。

- ※ 保険料には50%、積立金には75%、  
 付加保険料には50%の国庫補助があります。  
 積立金は補てんに使われなければ、翌年に持ち越します。
- ※ 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。
- ※ 保険料は、令和5年1月からの保険料率を適用した額。

基本のタイプ



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

## 保険での補償を充実する新たなタイプ

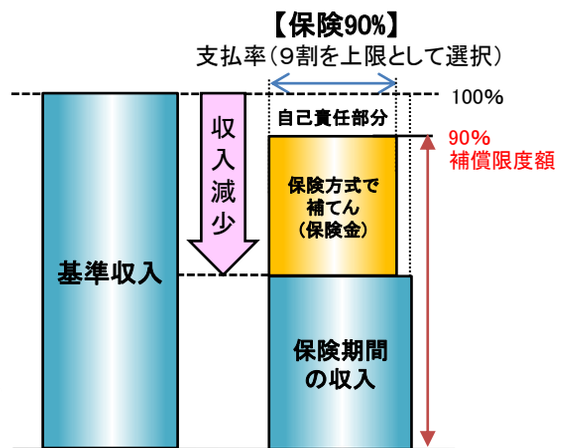
**加入者の積立金の負担軽減を求めるニーズに応じ、保険での補償を充実する新たなタイプとして、保険のみで9割まで補償するタイプを令和6年から実施できるよう検討しています。**

新たな補償タイプのイメージ

具体的には、**保険方式のみの補償で、補償限度額を基準収入の90%**とするものです。（保険方式で85%、積立方式で5%のタイプも導入します。）

例えば、**基準収入1,000万円**の方の場合、**積立金22.5万円は不要**となります。（保険料は8.5万円より高くなります。）

- ※ 積立金については、税制上、預け金のため経費とすることができませんが、**保険料については経費として損金算入**できるため、**所得税・法人税軽減**の選択肢となります。



## 付加保険料（事務費）を安くすることができます！

インターネット申請や自動継続特約をする方は、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円引き、継続加入者3,200円引き  
 （インターネット申請のみ利用する場合：新規加入者4,500円引き、継続加入者2,200円引き/自動継続特約のみ利用する場合：新規・継続加入者ともに1,000円引き）

## 無利子のつなぎ融資が受けられます！

収入保険の補てん金の支払は、保険期間の終了後になりますが、**保険期間中**であっても、自然災害や価格低下等により、**補てん金の受け取りが見込まれる場合**、NOSAI全国連から、**無利子のつなぎ融資**を受けることができます。



収入保険に関心のある方は、

**全国農業共済組合連合会**又は、**相談窓口（農業共済組合）**までお問い合わせください。

**【収入保険に関する地域の相談窓口一覧】**

<http://nosai-zenkokuren.or.jp/consultation.html>（全国農業共済組合連合会ホームページ）

※ 収入保険に関する詳しい情報は、全国農業共済組合連合会（NOSAI全国連）のホームページでご覧になれます。

収入保険 NOSAI

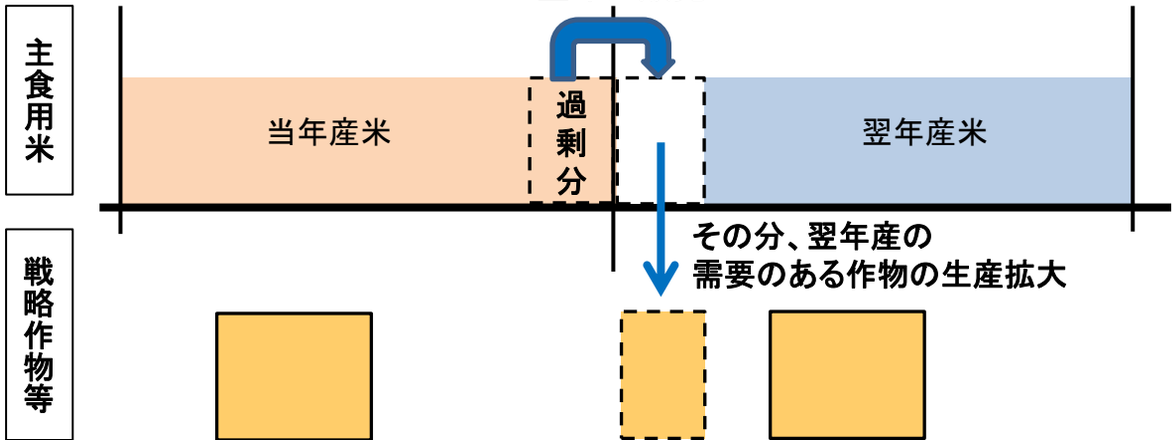
検索

## (9) 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5年度予算額50億円（令和4年度予算額：50億円））
- 必要がある場合に、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5年度予算額 3,050億円（令和4年度予算額：3,050億円））

#### 翌年に販売



### 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、新たな需要開拓に向けた販売促進、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

#### 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に以降に長期計画的に販売する取組（収穫前契約、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〕



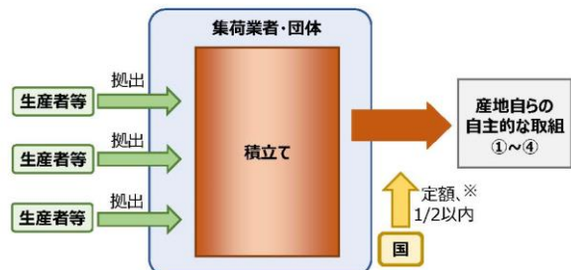
##### 〔展示商談会〕



##### 〔個別商談会〕



#### 2. 周年供給・需要拡大支援



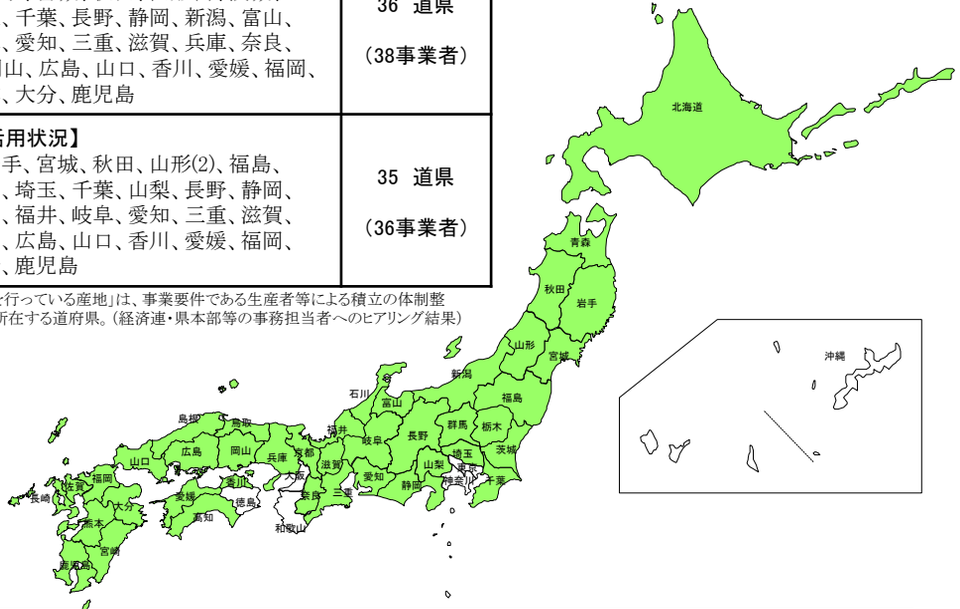
※ 値引きや価格差補填のための費用は支援の対象外。

### 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4年度（申請ベース）は、36道県（38事業者）が事業を活用（令和3年度は35道県（36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
<b>【令和4年度事業活用状況(申請ベース)】</b> 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、三重、滋賀、兵庫、奈良、鳥取(2)、島根、岡山、広島、山口、香川、愛媛、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、鹿児島	36 道県 (38事業者)
<b>【令和3年度事業活用状況】</b> 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、三重、滋賀、兵庫、鳥取、岡山、広島、山口、香川、愛媛、福岡、佐賀、熊本、大分、鹿児島	35 道県 (36事業者)

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)



主な産地	これまでの主な取組概要
北海道	<b>【長期計画的販売の取組】</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

# (10) コロナ影響緩和特別対策

【令和3年度補正予算額 16,500百万円】

## <対策のポイント>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響による需要減に相当する15万トンの米穀について、集荷団体と実需者等が連携して行う長期計画的な保管、中食・外食事業者等への販売促進や子ども食堂等の生活弱者への提供を支援することにより、需給の安定に向けた市場環境を整備します。

## <事業目標>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けている米穀の市場環境の整備

## <事業の内容>

### 1. 長期保管の支援

産地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するため、集荷団体と実需者等が市場に影響を与えないように連携して行う長期計画的な販売に伴う保管に係る経費等を支援します。(補助率:定額)

### 2. 中食・外食事業者等への販売促進支援

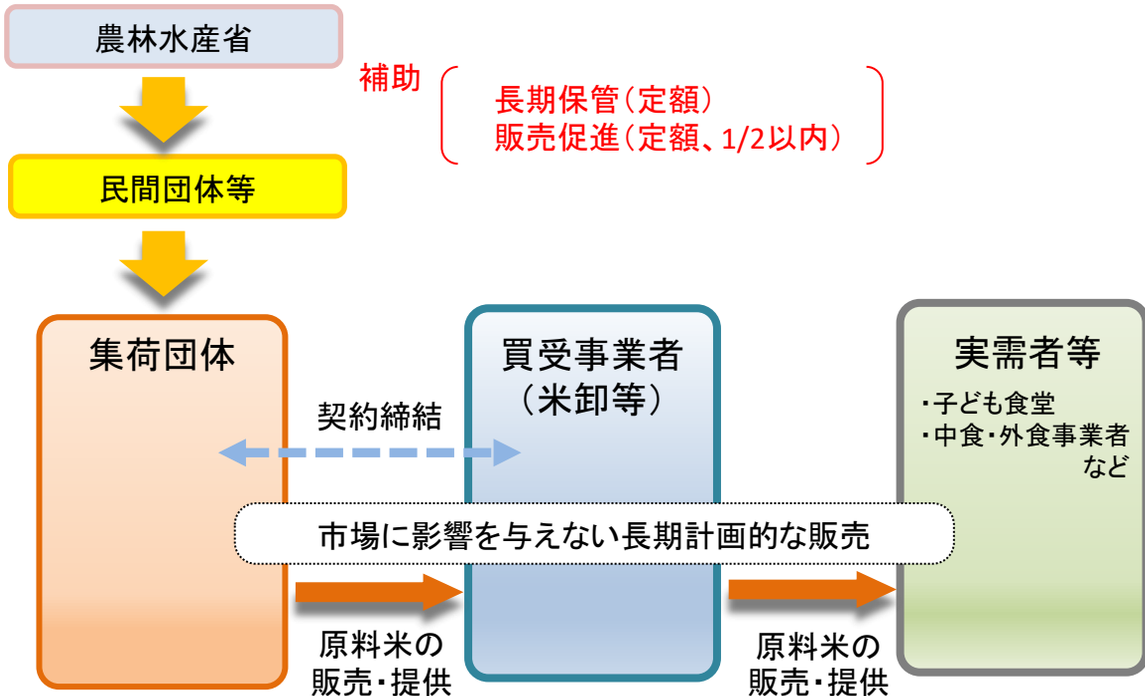
新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けた中食・外食事業者等に対し、市場に影響を与えないように行う販売促進の取組を支援します。(補助率:1/2以内)

### 3. 生活弱者への提供支援

子ども食堂・子ども宅食等の生活弱者に対し、米を提供する取組を支援します。(補助率:定額)



## <事業イメージ>



## (11) 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、コメ・コメ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として、目標及び取組方針を掲げて輸出拡大に取り組む参加者をサポート。

輸出拡大実行戦略の輸出目標達成に向けて、輸出産地と連携した新たな海外需要の開拓が見込まれる取組のほか、コメ加工品（米菓・日本酒）についても新たな海外需要開拓が期待される取組を支援。

### 輸出事業計画作成事業者

#### 輸出産地

特に、千トン超の輸出用米生産に取り組む産地は「輸出産地」としてリスト化し、重点的に支援。

今後は、

- ・輸出事業計画を策定し、課題と取組内容を明確化して輸出拡大を図る
- ・品目団体と連携して海外需要開拓に取り組む事業者に対して支援を重点化。

〔事業計画策定者は、輸出促進法に基づく融資等の支援を活用可能。〕

#### 戦略的輸出基地 (産地)

海外マーケットに対応可能な、質、数量、価格の面で競争力を有するコメの生産を推進。



#### 戦略的輸出事業者 (卸、輸出商社、メーカー等)

輸出拡大の目標、当該目標達成のためのターゲット国・地域・市場及び取組方針を掲げ戦略的に海外市場を開拓。



#### 《国による支援》

- ・(新たに)輸出に取り組む事業者・産地に對するマッチング・相談等サポート
- ・輸入規制についての情報発信

#### 《品目団体等による支援》

- ・海外マーケット動向についての情報発信
- ・専門家による相談対応等

支援

国・品目団体等による支援

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

輸出目標の達成に向けたコメ・コメ加工品輸出の飛躍的増加

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」の参加状況について

## ○ 本プロジェクトの参加状況

○ 令和5年6月1日時点までに112の戦略的輸出事業者、166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 112事業者 (目標数量合計 16.6万トン(原料米換算))

(イ) 戦略的輸出基地

(1) 団体・法人 157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

KKP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)

○ 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)

戦略的輸出事業者	輸出目標	重点国・地域
JA全農	コメ：50,000トン パックご飯：200万食	中国、北米、EU、アジア等
(株)神明	コメ：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	コメ：10,000トン	米国等
全農(ターナショナル)	コメ：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)	コメ：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)、アラブ、アジア等

【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コメ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、コメ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。

(農新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) 水稻うるち玄米の農産物検査結果

- 令和4年産水稻うるち玄米の令和5年3月31日現在の検査数量は、421万トン。
- 1等米比率は、78.5%。

#### 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
27	11	220	1,537	3,506	3,964	4,149	4,252	4,385	4,518	4,869
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	4,929
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
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
参考：前年比		89%	104%	96%	97%	97%			98%	98%
4		218	1,579	3,299	3,704	3,879			4,214	
参考：前年比		108%	85%	94%	94%	94%			95%	

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
21	4,819	4,103	582	48	85	85.1	12.1	1.0	1.8
22	4,860	3,013	1,570	153	124	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753	3,840	759	60	93	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	68	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(注3)	4,214	3,309	754	88	64	78.5	17.9	2.1	1.5

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 3年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）

3 4年産については、令和5年3月31日現在（速報値）、検査数量には機械鑑定を含む。

## (2) 国産飼料用米の需要情報

### 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

#### 飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングのための新規需要について要望調査を実施したところ、令和5年産飼料用米について、畜産農家から約1.6万トン(93件)の希望が寄せられている。さらに、全農グループ飼料会社において約47万トン、日本飼料工業会において約91万トンの受入が可能であるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 令和5年産飼料用米の生産・利用拡大に向けて、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において連携、マッチング活動を推進。

#### 飼料用米の畜産農家における新規需要量及び飼料業界団体における使用可能数量

- ・ 畜産農家の新規需要量：約1.6万トン(93件)(令和5年1月現在)
- ・ 各飼料業界団体における国産飼料用米の年間使用可能数量は、約140万トン。(令和5年1月現在)  
 全農グループ飼料会社：年間約47万トン  
 (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約91万トン  
 全国酪農業協同組合連合会：年間約1.6万トン  
 日本養鶏連：年間約3.7万トン

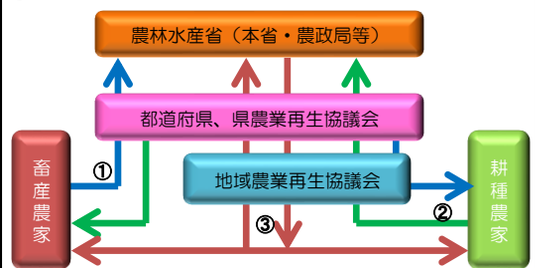
(※)使用可能数量は、全酪連及び日鶏連の値はMA米・備蓄米を含んだ値。  
 (※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、現状の施設・能力でのMA米・備蓄米を含んだ米の総使用可能数量から最大値として試算(飼料課調べ)。  
 (※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。

#### 飼料業界主要4団体の飼料用米生産拡大に向けたメッセージ (平成29年3月28日公表)

- ・ 飼料業界の主要4団体が、飼料用米の生産拡大に向け、飼料用米に取り組む生産者に対するメッセージをとりまとめ、公表。
- ・ 当面の飼料用米の使用可能数量は4団体で120万トン程度と十分に利用できる体制になっており、安心して飼料用米生産に取り組んでいただきたい旨が記載。

#### マッチング活動の取組体制

- 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



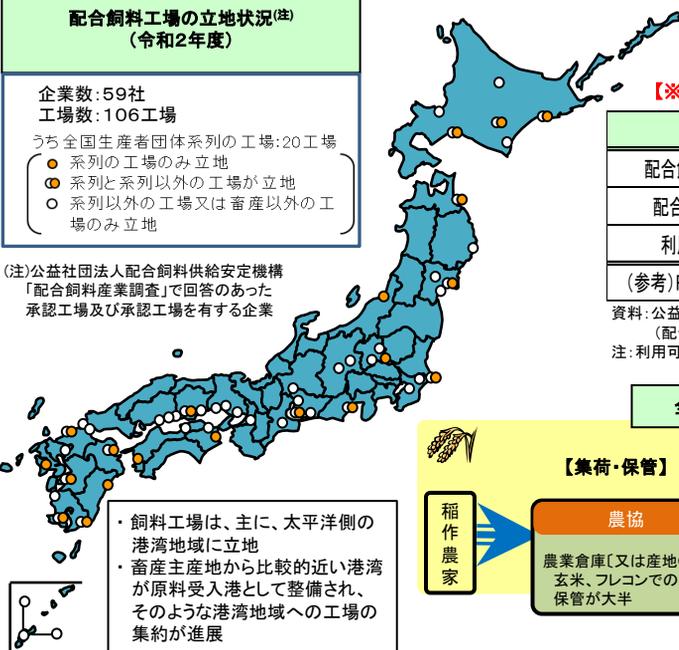
#### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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2年度)

企業数:59社  
 工場数:106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

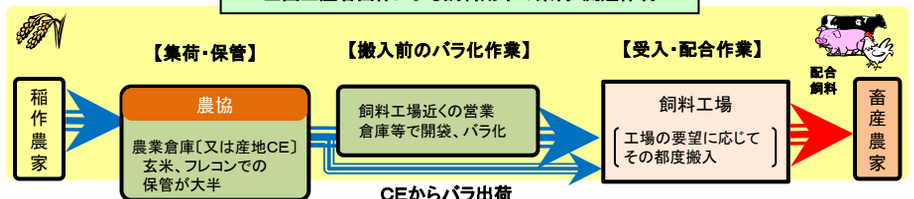
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※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	635万ト	385万ト	566万ト	316万ト	463万ト	2,365万ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	127万ト	192万ト	85万ト	32万ト	14万ト	450万ト
(参考)R3年度使用量	38万ト	41万ト	37万ト	7万ト	4万ト	127万ト

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有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3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5年産飼料用米の新規需要量（令和5年1月現在）

都道府県	新規需要量	
	件数	数量（トン）
岩手県	14	69
宮城県	1	500
福島県	1	1,200
茨城県	1	800
群馬県	1	300
埼玉県	2	101
千葉県	9	4,459
山梨県	3	74
長野県	17	2,735
静岡県	2	24
新潟県	1	1,800
滋賀県	1	30
京都府	10	696
大阪府	1	6
兵庫県	1	0
奈良県	5	187
島根県	2	410
広島県	2	10
香川県	3	90
福岡県	2	64
佐賀県	1	4
長崎県	3	120
熊本県	1	3
大分県	3	2,601
宮崎県	1	—
鹿児島県	1	100
沖縄県	4	24
<b>合計</b>	<b>93</b>	<b>16,407</b>

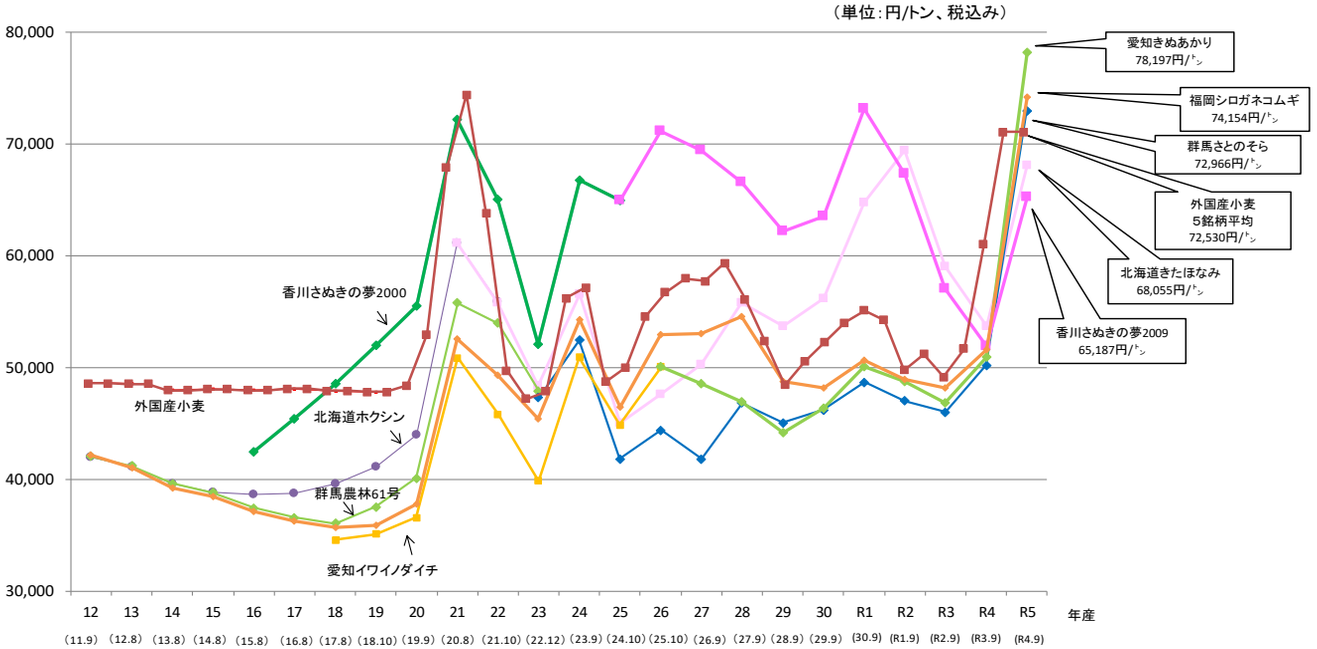
\* 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載  
 ※ 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。

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5年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和5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69,808円/トン、小粒（六条）大麦45,741円/トン、大粒（二条）大麦44,453円/トン、はだか麦35,313円/トン。



注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の落札加重平均価格（税込）である。年産の下段の（ ）内は国内産麦の播種前入札実施年月である。  
 注2：外国産小麦の価格は、18年までは年度平均の実績価格であり、19年以降は、国内産麦の入札実施年月時点の輸入小麦の政府売渡価格（5銘柄平均）である。  
 注3：ホクシン（きたほなみ）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：さめぎの夢については、24年産までは「さめぎの夢2000」の価格であり、25年産からは「さめぎの夢2009」の価格である。  
 注5：農林61号（さとのそら）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。  
 注6：イワイノダイチ（きぬあかり）については、25年産までは「イワイノダイチ」の価格であり、26年産からは「きぬあかり」の価格である。  
 注7：R1年産から国内産小麦の税込み価格は農林水産省で算出。

### ア 令和5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5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)							
小麦	北海道	春よ恋	全地区	68,431	95,598	86,051	90.0%	125.7%	13,430	4,060	4,060	9,370	0.3	
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	49,742	69,490	63,014	90.7%	126.7%	138,310	147,610	138,310	0	1.1	
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	50,966	71,200	64,084	90.0%	125.7%	30,190	16,550	16,550	13,640	0.5	
小麦	北海道	はるきり	全地区	58,846	82,208	73,988	90.0%	125.7%	2,560	500	500	2,060	0.2	
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	35,621	49,763	54,739	110.0%	153.7%	1,060	3,810	1,060	0	3.6	
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	43,570	60,867	63,306	104.0%	145.3%	480	480	480	0	1.0	
小麦	茨城	さとのそら	全地区	44,180	61,719	64,169	104.0%	145.2%	3,810	5,830	3,810	0	1.5	
小麦	群馬	つるひかり	全地区	50,851	71,039	75,100	105.7%	147.7%	2,810	2,810	1,170	0	2.4	
小麦	群馬	さとのそら	全地区	46,469	64,917	67,561	104.1%	145.4%	4,750	8,980	4,600	150	1.9	
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	45,693	63,833	70,216	110.0%	153.7%	1,550	5,660	1,550	0	3.7	
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	43,250	60,420	65,760	108.8%	152.0%	4,520	11,120	4,520	0	2.5	
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	45,172	63,105	62,881	99.6%	139.2%	1,200	1,550	1,060	240	1.2	
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	44,911	62,741	65,378	104.2%	145.6%	1,360	3,170	1,360	0	2.3	
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	47,120	65,827	72,405	110.0%	153.7%	6,130	10,440	6,130	0	1.7	
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	42,382	59,208	58,002	98.0%	136.9%	1,020	1,980	1,020	0	1.9	
小麦	滋賀	農林61号	全地区	48,752	68,107	70,587	103.6%	144.8%	1,150	2,880	1,150	0	2.5	
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	45,139	63,059	64,735	102.7%	143.4%	1,160	2,400	1,160	0	2.1	
小麦	滋賀	びわはなみ	全地区	49,108	68,604	70,571	102.9%	143.7%	2,570	5,750	2,570	0	2.2	
小麦	滋賀	さめぎの夢2009	全地区	48,006	67,064	60,358	90.0%	125.7%	2,150	850	850	1,300	0.4	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	47,749	66,705	68,661	102.9%	143.8%	6,420	10,740	5,780	640	1.7	
小麦	福岡	チコイズミ	全地区	43,425	60,665	65,654	108.2%	151.2%	5,200	14,420	5,700	0	2.5	
小麦	福岡	ミナノカオリ	全地区	52,263	73,011	65,717	90.0%	125.7%	2,050	1,140	1,140	910	0.6	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	47,001	65,660	68,534	104.4%	145.8%	7,350	13,300	7,350	0	1.8	
小麦	佐賀	チコイズミ	全地区	42,996	60,065	64,156	106.8%	149.2%	3,740	12,470	3,740	0	3.3	
小麦	佐賀	はる風ふわり	全地区	—	73,011	65,710	90.0%	—	1,280	100	100	1,180	0.1	
小麦	大分	チコイズミ	全地区	42,802	59,794	64,387	107.7%	150.4%	1,640	4,030	1,640	0	2.5	
—	—	計	—	—	68,632	64,637	94.2%	—	246,850	292,630	217,360	29,490	1.2	

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和5年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

- 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5年産小麦の基準価格は、令和4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(1.397)を乗じた価格である。

# イ 令和5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5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	35,754	35,754	35,764	100.0%	100.0%	350	720	350	0	2.1
小粒(六条)大麦	宮城	ミリムギ	全地区	35,754	35,754	35,707	99.9%	99.9%	200	160	160	40	0.8
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	38,858	38,858	41,753	107.4%	107.5%	530	650	530	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	45,268	45,268	46,283	102.2%	102.2%	150	190	150	0	1.3
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	40,490	102.5%	102.5%	1,070	1,070	1,070	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,455	38,455	38,794	100.9%	100.9%	1,350	2,780	1,350	0	2.1
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,816	37,816	37,844	100.1%	100.1%	440	940	440	0	2.1
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,166	46,166	45,454	98.5%	98.5%	2,600	3,250	2,600	0	1.3
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,666	43,666	100.0%	100.0%	1,170	1,590	1,170	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,353	46,353	45,701	98.6%	98.6%	3,210	3,660	3,210	0	1.1
小粒(六条)大麦	福井	はねむもち	全地区	46,548	46,548	50,041	107.5%	107.5%	480	890	480	0	1.9
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	37,868	37,868	38,034	100.4%	100.4%	340	650	340	0	1.9
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	35,620	35,620	35,998	101.1%	101.1%	360	710	360	0	2.0
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	34,640	34,640	35,644	102.9%	102.9%	1,130	1,370	1,130	0	1.2
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	39,268	39,268	40,439	103.0%	103.0%	430	740	430	0	1.7
---	---	----合計----	---	---	42,150	42,353	100.5%	---	13,810	19,370	13,770	40	1.4
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモールデン	全地区	28,479	28,479	30,571	107.3%	107.3%	660	1,080	650	10	1.6
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチオゴールド	全地区	29,769	29,769	31,051	104.3%	104.3%	950	640	640	310	0.7
大粒(二条)大麦	島根	サチオゴールド	全地区	---	35,916	36,365	101.3%	---	320	360	320	0	1.1
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールド	全地区	35,396	35,396	38,868	109.8%	109.8%	570	670	530	40	1.2
大粒(二条)大麦	岡山	サチオゴールド	全地区	36,753	36,753	40,184	109.3%	109.3%	350	300	300	50	0.9
大粒(二条)大麦	佐賀	サチオゴールド	全地区	39,523	39,523	42,672	108.0%	108.0%	3,650	5,180	3,570	80	1.4
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	39,602	39,602	43,562	110.0%	110.0%	4,580	6,620	4,580	0	1.4
---	---	----合計----	---	---	37,896	41,160	108.6%	---	11,080	14,850	10,590	490	1.3
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	35,161	35,161	32,354	92.0%	92.0%	670	500	500	170	0.7
はだか麦	愛媛	ハルヒメボン	全地区	35,639	35,639	32,925	92.4%	92.4%	1,180	750	750	430	0.6
---	---	----合計----	---	---	35,448	32,697	92.2%	---	1,850	1,250	1,250	600	0.7

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和5年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

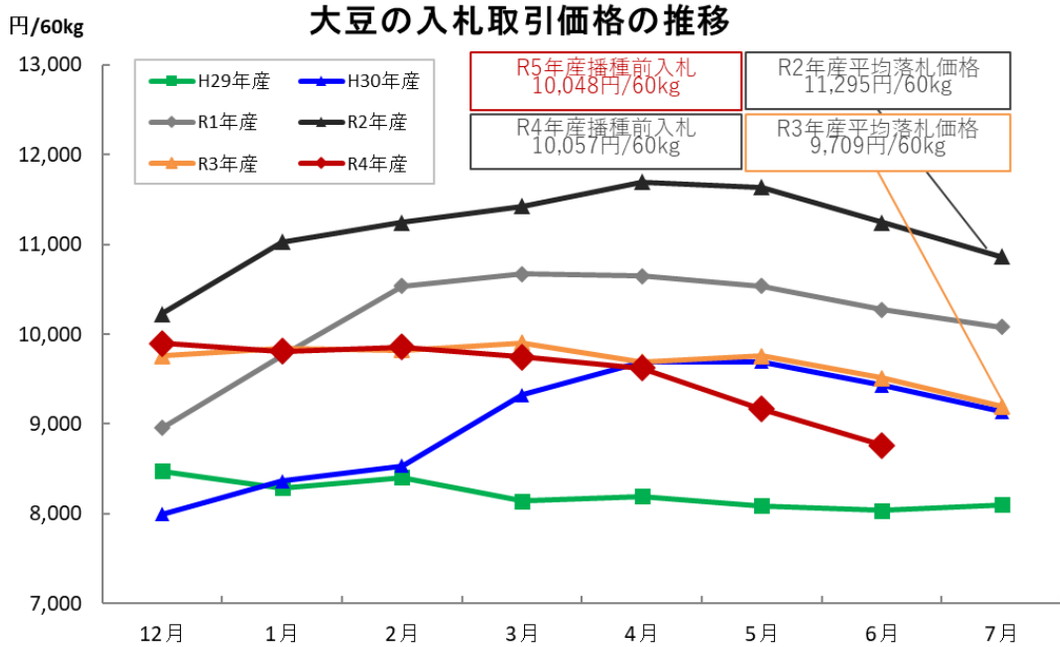
注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

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4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4年産大豆の収穫後入札取引は、令和4年12月より開始。第7回(6月)は上場4,941t、落札率78%、平均落札価格8,760円/60kgとなった。(令和3年産は上場40,259t、落札率82%、平均落札価格9,709円/60kg)
- また、令和5年産大豆の播種前入札(令和5年4月に実施)では、17,315tが上場され、落札率は96%、平均落札価格は10,048円/60kgであった。(令和4年産は上場量17,375t、落札率95%、平均落札価格10,057円/60kg)



## 令和4年産大豆の収穫後入札結果(産地品種銘柄別、年産累計)

(北海道～宮城県)

(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	とよまさり	186,611.0	29,634.0	216,245.0	180,131.0	28,545.0	208,676.0	96%	9,976	9,787	9,951
	大粒	〔とよまさりトヨムスメ〕	2,145.0	660.0	2,805.0	1,485.0	330.0	1,815.0	65%	10,672	10,255	10,596
	大粒	〔とよまさりユキホマレ〕	133,434.0	23,694.0	157,128.0	129,573.0	22,935.0	152,508.0	97%	9,947	9,766	9,920
	大粒	〔とよまさりヨハルカ〕	30.0		30.0	30.0		30.0	100%	8,330		8,330
	大粒	〔とよまさりとよみづき〕	31,806.0	1,980.0	33,786.0	31,806.0	1,980.0	33,786.0	100%	10,049	9,849	10,037
	大粒	〔とよまさりとよまどか〕	19,196.0	3,300.0	22,496.0	17,237.0	3,300.0	20,537.0	91%	10,007	9,846	9,981
	中粒	とよまさり	10,887.0	8,946.0	19,833.0	9,555.0	8,937.0	18,492.0	93%	9,760	9,599	9,682
	中粒	〔とよまさりトヨムスメ〕	1,485.0	165.0	1,650.0	330.0	165.0	495.0	30%	10,000	9,510	9,837
	中粒	〔とよまさりユキホマレ〕	8,895.0	7,935.0	16,830.0	8,730.0	7,935.0	16,665.0	99%	9,742	9,629	9,688
	中粒	〔とよまさりとよみづき〕		12.0	12.0		12.0	12.0	100%		9,730	9,730
	中粒	〔とよまさりとよまどか〕	507.0	834.0	1,341.0	495.0	825.0	1,320.0	98%	9,910	9,328	9,546
	小粒	とよまさり	990.0	4,620.0	5,610.0	990.0	3,795.0	4,785.0	85%	8,343	7,717	7,846
	小粒	〔とよまさりユキホマレ〕	990.0	4,620.0	5,610.0	990.0	3,795.0	4,785.0	85%	8,343	7,717	7,846
	小粒	スズマル	4,785.0	2,145.0	6,930.0	1,155.0	330.0	1,485.0	21%	8,767	7,900	8,574
	種小粒	スズマル	990.0	1,815.0	2,805.0	990.0	1,485.0	2,475.0	88%	9,700	8,422	8,933
	小粒	ユキシズカ	35,001.0	5,805.0	40,806.0	20,625.0	2,970.0	23,595.0	58%	8,453	7,862	8,379
	種小粒	ユキシズカ	825.0		825.0	825.0		825.0	100%	9,276		9,276
青森	大粒	おおすず		990.0	990.0		990.0	990.0	100%		10,770	10,770
	中粒	おおすず		825.0	825.0		660.0	660.0	80%		10,225	10,225
	小粒	おおすず		185.0	185.0							
岩手	大粒	リュウホウ	11,715.0		11,715.0	11,715.0		11,715.0	100%	9,494		9,494
	小粒	リュウホウ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,800	7,800
	大粒	シュウリュウ	3,030.0	165.0	3,195.0	3,030.0	165.0	3,195.0	100%	9,076	8,100	9,026
	中粒	シュウリュウ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	7,820		7,820
宮城	大粒	ミヤギシロメ	2,006.0		2,006.0	2,006.0		2,006.0	100%	11,753		11,753
	大粒	〔ミヤギシロメ〕	2,006.0		2,006.0	2,006.0		2,006.0	100%	11,753		11,753
	中粒	ミヤギシロメ	1,495.0	165.0	1,660.0	1,495.0	165.0	1,660.0	100%	10,820	9,160	10,655
	中粒	〔ミヤギシロメ〕	495.0	165.0	660.0	495.0	165.0	660.0	100%	11,180	9,160	10,675
	中粒	〔ミヤギシロメ大〕	1,000.0		1,000.0	1,000.0		1,000.0	100%	10,643		10,643
	大粒	タチナガハ	3,336.0	165.0	3,501.0	3,006.0	165.0	3,171.0	91%	10,259	8,600	10,172
	小粒	タチナガハ		165.0	165.0							

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〕

(秋田県以南)

(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
秋田	大粒	リュウホウ	4,892.5	6,435.0	11,327.5	4,785.0	6,435.0	11,220.0	99%	8,975	9,221	9,116
	中粒	リュウホウ	6,162.5	8,250.0	14,412.5	6,105.0	8,250.0	14,355.0	100%	8,752	8,742	8,747
	小粒	リュウホウ	165.0	3,960.0	4,125.0	165.0	3,960.0	4,125.0	100%	8,060	7,798	7,809
山形	大粒	里のほほえみ	9,900.0	990.0	10,890.0	9,570.0	990.0	10,560.0	97%	9,406	9,037	9,371
	大粒	リュウホウ	2,000.0		2,000.0	2,000.0		2,000.0	100%	8,425		8,425
	中粒	リュウホウ	1,845.0		1,845.0	1,845.0		1,845.0	100%	8,735		8,735
	小粒	リュウホウ		404.0	404.0		165.0	165.0	41%		8,060	8,060
	大粒	エンレイ	1,500.0		1,500.0	1,500.0		1,500.0	100%	9,717		9,717
福島	大粒	里のほほえみ	2,640.0	495.0	3,135.0	1,485.0	330.0	1,815.0	58%	8,114	7,910	8,077
	大粒	里のほほえみ	11,220.0	1,320.0	12,540.0	7,755.0	1,320.0	9,075.0	72%	9,428	8,521	9,296
茨城	小粒	納豆小粒	3,300.0	495.0	3,795.0							
	極小粒	納豆小粒	1,320.0	495.0	1,815.0							
	大粒	里のほほえみ	8,951.5	5,775.0	14,726.5	8,415.0	4,950.0	13,365.0	91%	9,021	8,567	8,853
栃木	中粒	里のほほえみ	53.5	330.0	383.5		330.0	330.0	86%		8,445	8,445
	大粒	里のほほえみ	755.0	8.5	763.5	330.0	8.5	338.5	44%	7,925	7,700	7,919
群馬	中粒	里のほほえみ	14.5	34.0	48.5		34.0	34.0	70%		7,700	7,700
	大粒	ハタユタカ	146.0	31.5	177.5		31.5	31.5	18%		7,700	7,700
	中粒	ハタユタカ	74.5	73.5	148.0		73.5	73.5	50%		7,700	7,700
	小粒	ハタユタカ		17.5	17.5		17.5	17.5	100%		7,700	7,700
	大粒	フクユタカ	990.0		990.0	660.0		660.0	67%	9,420		9,420
新潟	中粒	フクユタカ	990.0		990.0	990.0		990.0	100%	8,223		8,223
	大粒	里のほほえみ	6,437.5	3,139.0	9,576.5	6,437.5	2,970.0	9,407.5	98%	9,180	9,082	9,149
富山	中粒	里のほほえみ	165.0	2,149.0	2,314.0	165.0	2,149.0	2,314.0	100%	8,850	8,027	8,085
	大粒	エンレイ	1,485.0	2,640.0	4,125.0	1,485.0	2,475.0	3,960.0	96%	10,366	10,477	10,435
	中粒	エンレイ	1,980.0	2,475.0	4,455.0	1,980.0	2,475.0	4,455.0	100%	8,503	9,614	9,120
	小粒	エンレイ		330.0	330.0		165.0	165.0	50%		7,800	7,800
	大粒	エンレイ	655.0	495.0	1,150.0	655.0	495.0	1,150.0	100%	11,414	11,227	11,333
石川	中粒	エンレイ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		10,576	10,576
	大粒	シュウレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		10,075	10,075
	大粒	シュウレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		10,075	10,075
福井	大粒	里のほほえみ		1,980.0	1,980.0		1,980.0	1,980.0	100%		9,538	9,538
	中粒	里のほほえみ		910.5	910.5		910.5	910.5	100%		8,516	8,516
長野	大粒	里のほほえみ	1,485.0	990.0	2,475.0	1,485.0	495.0	1,980.0	80%	9,257	9,297	9,267
	中粒	里のほほえみ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		8,084	8,084
	小粒	里のほほえみ		495.0	495.0		165.0	165.0	33%		8,040	8,040
岐阜	大粒	ナカセンナリ	5,280.0	990.0	6,270.0	5,280.0	660.0	5,940.0	95%	8,533	7,868	8,459
	中粒	ナカセンナリ	2,475.0	495.0	2,970.0	2,475.0	330.0	2,805.0	94%	8,539	7,570	8,425
	小粒	ナカセンナリ	495.0	330.0	825.0	330.0	165.0	495.0	60%	7,320	6,810	7,150
愛知	大粒	フクユタカ	4,041.5	165.0	4,206.5	4,041.5	165.0	4,206.5	100%	9,893	9,050	9,860
	中粒	フクユタカ	3,934.0	165.0	4,099.0	3,769.0	165.0	3,934.0	96%	9,344	9,030	9,331
	小粒	フクユタカ	2,145.0		2,145.0							
三重	大粒	フクユタカ	1,155.0	1,155.0	2,310.0	1,155.0	1,155.0	2,310.0	100%	11,941	8,527	10,234
	中粒	フクユタカ	4,950.0	5,775.0	10,725.0	4,950.0	5,775.0	10,725.0	100%	9,168	8,322	8,712
	小粒	フクユタカ		3,960.0	3,960.0		1,320.0	1,320.0	33%		8,293	8,293
滋賀	大粒	フクユタカ	990.0		990.0	990.0		990.0	100%	8,945		8,945
	中粒	フクユタカ	1,618.0	469.0	2,087.0	1,618.0	469.0	2,087.0	100%	8,100	8,495	8,189
	小粒	フクユタカ	398.5	2,859.0	3,257.5		1,650.0	1,650.0	51%		7,717	7,717
山口	大粒	オオツル	1,650.0		1,650.0	1,650.0		1,650.0	100%	9,873		9,873
	中粒	オオツル	1,485.0	330.0	1,815.0	1,485.0	330.0	1,815.0	100%	8,857	8,635	8,816
	大粒	ことゆたか	7,755.0	660.0	8,415.0	5,280.0	495.0	5,775.0	69%	9,273	7,757	9,143
	大粒	[ことゆたかA1号]	7,755.0	660.0	8,415.0	5,280.0	495.0	5,775.0	69%	9,273	7,757	9,143
	中粒	ことゆたか	660.0	1,155.0	1,815.0	660.0	1,155.0	1,815.0	100%	8,433	9,390	9,042
	中粒	[ことゆたかA1号]	660.0	1,155.0	1,815.0	660.0	1,155.0	1,815.0	100%	8,433	9,390	9,042
	小粒	ことゆたか		1,815.0	1,815.0		330.0	330.0	18%		7,635	7,635
	小粒	[ことゆたかA1号]		1,815.0	1,815.0		330.0	330.0	18%		7,635	7,635
	大粒	フクユタカ	2,475.0	165.0	2,640.0	2,475.0	165.0	2,640.0	100%	10,653	7,620	10,464
	中粒	フクユタカ	4,620.0		4,620.0	3,960.0		3,960.0	86%	9,113		9,113
	小粒	フクユタカ	165.0	3,465.0	3,630.0	165.0	1,320.0	1,485.0	41%	8,010	7,891	7,904
愛媛	大粒	サチユタカ	1,485.0	165.0	1,650.0	1,320.0	165.0	1,485.0	90%	9,358	7,880	9,193
	中粒	サチユタカ	825.0	165.0	990.0	825.0	165.0	990.0	100%	9,256	8,060	9,057
	小粒	サチユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,070	8,070
福岡	大粒	フクユタカ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	8,550		8,550
	中粒	フクユタカ	1,320.0	165.0	1,485.0	1,155.0	165.0	1,320.0	89%	7,899	7,510	7,850
	小粒	フクユタカ		660.0	660.0							
佐賀	大粒	フクユタカ	985.0	330.0	1,315.0	985.0	330.0	1,315.0	100%	13,160	12,280	12,939
	中粒	フクユタカ	1,844.0	330.0	2,174.0	1,844.0	330.0	2,174.0	100%	12,219	11,450	12,103
	小粒	フクユタカ	2,845.0	330.0	3,175.0	2,845.0	330.0	3,175.0	100%	9,479	8,960	9,425
	大粒	ちくしB5号	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	13,510		13,510
	中粒	ちくしB5号	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	12,070		12,070
熊本	小粒	ちくしB5号	165.0	165.0	330.0	165.0	165.0	330.0	100%	9,190	9,320	9,255
	大粒	フクユタカ	660.0		660.0	660.0		660.0	100%	13,865		13,865
	中粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0	1,155.0		1,155.0	100%	12,720		12,720
大分	小粒	フクユタカ	2,355.0	330.0	2,685.0	2,355.0	330.0	2,685.0	100%	8,567	9,205	8,645
	大粒	フクユタカ	1,485.0	165.0	1,650.0	1,485.0	165.0	1,650.0	100%	12,967	11,850	12,855
	中粒	フクユタカ	3,600.0	165.0	3,765.0	3,600.0	165.0	3,765.0	100%	11,408	9,990	11,346
全国	小粒	フクユタカ	330.0	2,310.0	2,640.0	330.0	2,310.0	2,640.0	100%	9,640	8,653	8,776
	大粒	フクユタカ	825.0	278.0	1,103.0	825.0	278.0	1,103.0	100%	12,648	10,210	12,034
	中粒	フクユタカ	825.0	495.0	1,320.0	825.0	330.0	1,155.0	88%	12,434	10,300	11,824
小粒	フクユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		9,805	9,805	
全	国		401,154.5	134,998.5	536,153.0	357,353.0	114,233.5	471,586.5	88%	9,690	9,053	9,535

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5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	粒区分	品種銘柄	品区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	101,317	100,483	99%	9,728
	大粒	[とよまさり・ユキホマレ]	普通・3等以上	79,200	78,383	99%	9,720
	大粒	[とよまさり・とよみづき]	普通・3等以上	15,017	15,017	100%	9,914
	小粒	[とよまさり・とよまどか]	普通・3等以上	7,100	7,100	100%	9,416
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	16,500	8,250	50%	8,786
	大粒	スズマル	普通・3等以上	3,967	667	17%	8,258
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	8,750	8,750	100%	8,639
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	9,016
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	11,050	11,050	100%	8,893
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6,267	6,267	100%	8,865
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	8,720
秋田	大粒	リュウホウ	特定加工用以上	14,183	14,183	100%	9,274
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	5,283	5,283	100%	9,258
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	9,297
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	9,133
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	9,688
	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	9,328
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	20,950	20,950	100%	9,920
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6,767	6,767	100%	9,710
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,367
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,150	2,150	100%	9,760
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1,650	1,650	100%	8,832
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,783	4,783	100%	10,959
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	8,917	8,917	100%	11,352
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	10,786
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	11,217
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	9,987
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	9,880
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	6,767	6,767	100%	12,970
	大粒	ちくしB5号	普通・3等以上	8,417	8,417	100%	11,940
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,133	20,133	100%	12,832
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	12,632
計				300,967	288,583	96%	10,048

<参考1> 令和4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	粒区分	品種銘柄	品区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	89767	88117	98%	9,602
	大粒	[とよまさり・ユキホマレ]	普通・3等以上	76400	74750	98%	9,508
	大粒	[とよまさり・とよみづき]	普通・3等以上	13367	13367	100%	10,127
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	19633	11050	56%	8,441
	小粒	スズマル	普通・3等以上	4783	983	21%	8,753
	青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	9083	9083	100%
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	5117	5117	100%	9,186
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	10233	10233	100%	9,004
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6767	6767	100%	8,830
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	6433	6433	100%	8,841
秋田	大粒	リュウホウ	特定加工用以上	14683	14683	100%	9,180
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4950	4950	100%	9,277
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2967	2967	100%	9,075
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	5117	5117	100%	9,345
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	4450	4450	100%	9,940
	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	7267	7267	100%	9,357
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	18983	18983	100%	9,795
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6433	6433	100%	9,737
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2483	2483	100%	9,640
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2150	2150	100%	9,798
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1650	1650	100%	8,796
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4617	4617	100%	11,328
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	9233	9233	100%	11,760
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5117	5117	100%	11,304
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4133	4133	100%	11,494
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3967	3967	100%	10,131
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	9,650
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	14183	14183	100%	12,875
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20783	20783	100%	12,886
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4133	4133	100%	12,513
全 国				289583	275550	95%	10,057

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]

<参考2> 令和3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3年産国産大豆の収穫量は246,500トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ27,600トン増加。
- ・ 令和3年産大豆の平均落札価格は9,709円/60kgとなった（令和2年産11,295円/60kg）。

（北海道～栃木県）

（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		4,290	660		660	15%	9,190		9,190
	大粒	とよまさり	107,225	18,018	125,243	100,361	14,520	114,881	92%	10,809	9,317	10,621
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	13,035	2,145	15,180	7,260	990	8,250	54%	10,356	9,912	10,303
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	78,849	13,398	92,247	77,925	11,385	89,310	97%	10,866	9,256	10,660
	大粒	【とよまさりとよみづき】	8,775	660	9,435	8,610	330	8,940	95%	11,072	10,300	11,044
	大粒	【とよまさりとよまどか】	6,566	1,815	8,381	6,566	1,815	8,381	100%	10,294	9,197	10,057
	中粒	とよまさり	52,785	22,473	75,258	52,125	17,820	69,945	93%	9,853	8,736	9,568
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	1,155		1,155	495		495	43%	9,720		9,720
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	31,301	19,833	51,134	31,301	16,005	47,306	93%	9,532	8,751	9,268
	中粒	【とよまさりとよみづき】	17,490	1,650	19,140	17,490	825	18,315	96%	10,508	9,150	10,447
	中粒	【とよまさりとよまどか】	2,839	990	3,829	2,839	990	3,829	100%	9,374	8,140	9,055
	小粒	とよまさり	3,960	4,785	8,745	3,630	4,125	7,755	89%	7,880	8,195	8,047
	小粒	【とよまさりユキホマレ】	3,960	4,455	8,415	3,630	3,960	7,590	90%	7,880	8,253	8,075
	小粒	【とよまさりとよみづき】		165	165							
	小粒	【とよまさりとよまどか】		165	165		165	165	100%		6,800	6,800
	中粒	ハヤヒカリ	3,135		3,135	3,135		3,135	100%	9,059		9,059
小粒	スズマル	11,880	330	12,210	2,640		2,640	22%	8,656		8,656	
小粒	ユキシズカ	71,670	1,320	72,990	30,255		30,255	41%	8,218		8,218	
極小粒	ユキシズカ	105		105	105		105	100%	8,770		8,770	
青森	大粒	おおすず	15,840	7,590	23,430	11,880	7,425	19,305	82%	9,009	8,317	8,743
	中粒	おおすず	2,145	1,485	3,630	1,815	1,320	3,135	86%	8,199	8,129	8,169
	小粒	おおすず		984	984		984	984	100%		7,052	7,052
岩手	大粒	リュウホウ	12,540	1,155	13,695	11,055	1,155	12,210	89%	8,788	8,316	8,744
	中粒	リュウホウ	330		330	330		330	100%	8,960		8,960
	小粒	リュウホウ		386	386							
	大粒	シュウリュウ	4,008	165	4,173	3,678		3,678	88%	9,126		9,126
宮城	大粒	ミヤギシロメ	22,440	825	23,265	18,480	825	19,305	83%	9,552	8,590	9,511
	中粒	ミヤギシロメ	13,365	3,569	16,934	12,045	2,310	14,355	85%	9,259	8,374	9,117
	大粒	タンレイ	11,550	2,805	14,355	10,890	2,640	13,530	94%	9,008	8,595	8,928
	中粒	タンレイ	3,022	1,320	4,342	1,980	1,155	3,135	72%	8,714	8,323	8,570
	大粒	タチナガハ	22,946	1,024	23,970	22,286	330	22,616	94%	8,821	8,035	8,809
	中粒	タチナガハ	232		232							
	小粒	タチナガハ	165	165	330	165	165	330	100%	7,180	6,800	6,990
秋田	大粒	リュウホウ	40,095	3,804	43,899	29,370	3,804	33,174	76%	9,068	8,776	9,035
	中粒	リュウホウ	1,155	990	2,145	825	825	1,650	77%	9,734	9,680	9,707
	小粒	リュウホウ		1,155	1,155		1,155	1,155	100%		7,541	7,541
山形	大粒	里のほほえみ	9,746	4,459	14,205	8,921	4,129	13,050	92%	9,612	8,808	9,357
	中粒	里のほほえみ	332		332							
	大粒	リュウホウ	1,543		1,543	883		883	57%	9,585		9,585
	中粒	リュウホウ	1,213		1,213	660		660	54%	8,695		8,695
	小粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		7,520	7,520
	大粒	エンレイ	2,642	210	2,852	2,642	165	2,807	98%	9,594	9,160	9,568
	中粒	エンレイ	1,155	2,433	3,588	1,155	2,313	3,468	97%	8,690	9,071	8,944
小粒	エンレイ		660	660		660	660	100%		8,163	8,163	
福島	大粒	里のほほえみ	2,970	495	3,465	165		165	5%	8,000		8,000
茨城	大粒	里のほほえみ	6,637	825	7,462	5,953	660	6,613	89%	9,599	8,673	9,507
	中粒	里のほほえみ	660	495	1,155	660	495	1,155	100%	8,920	8,490	8,736
	小粒	納豆小粒	1,674		1,674	849		849	51%	9,455		9,455
	極小粒	納豆小粒	1,497	342	1,839	1,002	177	1,179	64%	9,395	8,500	9,261
	(小粒)	その他	495		495							
栃木	大粒	里のほほえみ	5,115	4,125	9,240	4,950	3,465	8,415	91%	9,338	8,686	9,070
	中粒	里のほほえみ	495	825	1,320	495	825	1,320	100%	8,460	7,954	8,144
	小粒	里のほほえみ		342	342							

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】

(群馬県以南)

(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
群馬	大粒	里のほほえみ	673		673	433		433	64%	8,170		8,170
	中粒	里のほほえみ	12	61	72	10		10	13%	7,980		7,980
	小粒	里のほほえみ		1	1							
	大粒	ハタユタカ	13	44	57	9		9	15%	7,880		7,880
	中粒	ハタユタカ	127	46	173	44		44	25%	7,965		7,965
	小粒	ハタユタカ	1	14	14	1		1	4%	7,980		7,980
新潟	大粒	里のほほえみ	11,598	4,620	16,218	11,598	4,620	16,218	100%	9,565	9,527	9,554
	中粒	里のほほえみ		1,320	1,320		1,320	1,320	100%		8,943	8,943
	大粒	エンレイ	495	6,435	6,930	495	4,785	5,280	76%	10,507	10,419	10,427
	中粒	エンレイ		1,980	1,980		1,650	1,650	83%		9,352	9,352
	小粒	エンレイ		165	165							
富山	大粒	エンレイ	825	7,920	8,745	825	7,920	8,745	100%	10,340	10,170	10,186
	中粒	エンレイ		165	165		165	165	100%		10,980	10,980
	大粒	シュウレイ		1,480	1,480		1,480	1,480	100%		9,628	9,628
	中粒	シュウレイ		165	165		165	165	100%		8,500	8,500
石川	大粒	里のほほえみ	530	6,039	6,569	165	5,683	5,848	89%	9,210	9,169	9,171
	中粒	里のほほえみ	7	38	44		16	16	36%		7,850	7,850
	小粒	里のほほえみ		3	3		3	3	100%		7,850	7,850
福井	大粒	里のほほえみ	1,650	990	2,640	1,650	990	2,640	100%	10,081	10,073	10,078
	中粒	里のほほえみ		330	330		330	330	100%		9,870	9,870
長野	大粒	ナカセンナリ	495		495	330		330	67%	8,805		8,805
	中粒	ナカセンナリ	4,620	165	4,785	3,960	165	4,125	86%	9,556	8,900	9,530
	小粒	ナカセンナリ	1,320	495	1,815	330		330	18%	8,110		8,110
岐阜	大粒	フクユタカ	5,514	28	5,541	5,514	28	5,541	100%	11,484	8,130	11,467
	中粒	フクユタカ	989	145	1,133	989	145	1,133	100%	11,626	8,775	11,262
	小粒	フクユタカ	1,418	653	2,071	1,418	653	2,071	100%	9,332	8,879	9,189
愛知	大粒	フクユタカ	11,284	1,075	12,359	9,304	1,075	10,379	84%	11,946	11,061	11,855
	中粒	フクユタカ	4,410	446	4,855	4,410	446	4,855	100%	11,566	11,181	11,531
	小粒	フクユタカ	642	3,595	4,237	642	3,595	4,237	100%	9,677	8,748	8,889
三重	大粒	フクユタカ	6,133	68	6,201	6,133	68	6,201	100%	9,968	8,062	9,947
	中粒	フクユタカ	2,850	258	3,108	2,850	258	3,108	100%	11,062	11,409	11,091
	小粒	フクユタカ	918	2,314	3,232	753	1,159	1,912	59%	8,124	8,151	8,141
滋賀	大粒	オオツル	3,960	394	4,354	3,300		3,300	76%	10,466		10,466
	中粒	オオツル	1,650	456	2,106	1,650		1,650	78%	10,436		10,436
	小粒	オオツル		141	141							
	大粒	ことゆたか	7,152	623	7,775	7,152	541	7,693	99%	9,630	9,978	9,654
	中粒	ことゆたか	406	624	1,029	406	406	811	79%	9,715	9,389	9,552
	小粒	ことゆたか	33	569	602	33	209	242	40%	8,030	8,030	8,030
	大粒	フクユタカ	3,518	182	3,700	2,858	182	3,040	82%	12,539	11,494	12,476
	中粒	フクユタカ	3,630	192	3,822	3,465	192	3,657	96%	11,150	10,821	11,133
	小粒	フクユタカ	112	2,102	2,214	112	2,102	2,214	100%	8,010	8,395	8,376
	山口	大粒	サチユタカ	1,485	1,061	2,546	1,485	1,061	2,546	100%	11,228	10,678
	中粒	サチユタカ	165	339	504	165	339	504	100%	11,230	9,260	9,906
	小粒	サチユタカ		87	87		87	87	100%		9,339	9,339
熊本	大粒	フクユタカ	3,584	188	3,772	3,584	188	3,772	100%	13,344	14,341	13,394
	中粒	フクユタカ	2,634	985	3,619	2,634	985	3,619	100%	12,800	13,204	12,910
	小粒	フクユタカ		1,379	1,379		1,379	1,379	100%		12,329	12,329
大分	大粒	フクユタカ	2,032	1	2,032	2,032	1	2,032	100%	13,172	12,220	13,172
	中粒	フクユタカ	1,785	839	2,623	1,785	839	2,623	100%	12,422	13,318	12,708
	小粒	フクユタカ		332	332		332	332	100%		12,657	12,657
全 国			529,720	141,266	670,986	428,562	119,167	547,728	82%	9,864	9,152	9,709

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5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3年産(トン)
夏秋キャベツ	令和5年7月から10月まで	349,800	369,185
夏秋きゅうり	5年7月から11月まで	238,100	247,122
秋冬さといも	5年6月から6年3月まで	141,300	145,806
夏だいこん	5年7月から9月まで	202,900	192,885
夏秋トマト	5年7月から11月まで	250,200	258,777
うち大玉トマト		200,200	208,706
うちミニトマト※		50,000	50,071
夏秋なす	5年7月から11月まで	152,100	159,005
秋にんじん	5年8月から10月まで	243,400	265,787
秋冬ねぎ	5年10月から6年3月まで	210,100	204,167
夏はくさい	5年7月から9月まで	134,400	133,855
夏秋ピーマン	5年6月から10月まで	64,800	67,329
夏秋レタス	5年6月から10月まで	209,100	204,340

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成24年～令和3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3年産(トン)
夏秋キャベツ	485,300	516,800
夏秋きゅうり	252,500	261,500
秋冬さといも	142,900	142,700
夏だいこん	236,000	223,800
夏秋トマト	295,200	306,100
うち大玉トマト	236,200	246,900
うちミニトマト	59,000	59,200
夏秋なす	175,200	183,200
秋にんじん	202,000	222,000
秋冬ねぎ	285,100	275,600
夏はくさい	167,500	166,900
夏秋ピーマン	65,400	68,800
夏秋レタス	255,200	249,400

(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5年度 ガイドライン	(参考) 令和4年度ガイドライン
夏秋キャベツ	10,000	10,100
夏秋きゅうり	7,380	7,620
秋冬さといも	11,100	11,200
夏だいこん	5,630	5,930
夏秋トマト	7,230	7,390
うち大玉トマト	5,680	5,850
うちミニトマト	1,550	1,540
夏秋なす	7,280	7,670
秋にんじん	5,250	5,400
秋冬ねぎ	14,100	14,100
夏はくさい	2,320	2,390
夏秋ピーマン	2,230	2,190
夏秋レタス	8,450	8,890

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10カ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5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5年11月から6年3月まで	424,500	429,100
春キャベツ	6年4月から6月まで	257,400	257,471
冬春きゅうり	5年12月から6年6月まで	268,500	269,599
秋冬だいこん	5年10月から6年3月まで	692,600	704,264
春だいこん	6年4月から6月まで	166,300	167,613
たまねぎ	6年4月から7年3月まで	1,308,500	1,354,969
うち北海道産		771,500	814,878
うち都府県産		537,000	540,091
冬春トマト	5年12月から6年6月まで	323,100	324,899
うち大玉トマト		238,100	240,202
うちミニトマト		85,000	84,697
冬春なす	5年12月から6年6月まで	99,800	100,346
冬にんじん	5年11月から6年3月まで	293,500	301,996
春夏にんじん	6年4月から7月まで	232,000	235,569
春ねぎ	6年4月から6月まで	59,800	59,606
夏ねぎ	6年7月から9月まで	68,200	69,973
秋冬はくさい	5年10月から6年3月まで	457,900	485,921
春はくさい	6年4月から6月まで	93,600	93,111
ばれいしょ	6年4月から7年3月まで	1,748,300	1,751,571
冬春ピーマン	5年11月から6年5月まで	76,800	78,090
ほうれんそう	6年4月から7年3月まで	226,600	227,196
冬レタス	5年11月から6年3月まで	148,500	146,234
春レタス	6年4月から5月まで	88,400	89,072

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

(注2)需要量は、過去10か年(平成24年～令和3年。最新のデータが令和4年の場合は平成25年～令和4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	595,900	595,900
春キャベツ	359,000	360,300
冬春きゅうり	280,100	286,100
秋冬だいこん	809,400	826,700
春だいこん	190,800	192,400
たまねぎ	1,164,000	1,214,000
うち北海道産	757,000	821,400
うち都府県産	407,000	392,600
冬春トマト	383,100	385,900
うち大玉トマト	282,400	285,300
うちミニトマト	100,700	100,600
冬春なす	113,900	114,600
冬にんじん	233,100	252,000
春夏にんじん	155,600	155,700
春ねぎ	76,800	76,100
夏ねぎ	88,300	89,600
秋冬はくさい	572,400	614,200
春はくさい	116,500	116,500
ばれいしょ	1,107,300	1,143,818
冬春ピーマン	77,300	77,100
ほうれんそう	209,300	210,500
冬レタス	176,400	175,200
春レタス	108,400	109,300

(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5年度 ガイドライン	(参考) 前年度実績 令和4年度 ガイドライン	
冬キャベツ	15,000	15,000	15,100
春キャベツ	8,700	8,720	8,800
冬春きゅうり	2,550	2,580	2,680
秋冬だいこん	19,400	19,500	19,800
春だいこん	4,050	4,050	4,230
たまねぎ	23,200	25,200	23,600
うち北海道産	12,800	14,800	12,800
うち都府県産	10,400	10,400	10,800
冬春トマト	3,790	3,790	3,790
うち大玉トマト	2,620	2,620	2,680
うちミニトマト	1,170	1,170	1,110
冬春なす	1,030	1,030	1,040
冬にんじん	7,500	7,570	7,540
春夏にんじん	3,980	3,980	4,160
春ねぎ	3,310	3,310	3,330
夏ねぎ	4,790	4,790	4,880
秋冬はくさい	12,000	12,300	12,300
春はくさい	1,800	1,850	1,800
ばれいしょ	70,900	70,900	74,800
冬春ピーマン	730	720	710
ほうれんそう	19,300	19,300	19,800
冬レタス	7,370	7,370	7,600
春レタス	3,860	3,860	4,080

(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等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5年7月)について

品目	主産地( )書きは 令和4年7月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	7月の価格見通し (平年(直近5年平均)比)
だいこん	北海道(51%) 青森(37%)	青森県産に加え、北海道産の出荷も増加する。 主産地において、生育が順調であり、7月の出荷 数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
にんじん	青森(54%) 北海道(30%)	千葉県産中心の出荷から、青森県産中心の出荷 へと切り変わる。 青森県・北海道において、6月上旬以降の気温高 や適度な降雨により生育が前進傾向にあり、出荷 量の増加が見込まれるため、7月の出荷数量は平 年を上回り、価格は平年を下回って推移する見込 み。	平年を下回って推移
はくさい	長野(89%)	長野県において、6月中旬以降の好天により生育 が良好であり、出荷量の増加が見込まれるため、 7月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下 回って推移する見込み。	平年を下回って推移
キャベツ	群馬(68%) 岩手(12%)	千葉県産・神奈川県産の出荷が減少し、群馬県産 中心の出荷へと切り変わる。 主産地において、生育が順調であり、7月の出荷 数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ほうれん そう	群馬(36%) 栃木(30%) 茨城(17%)	栃木県において、6月上旬以降の降雨等により生 育が遅延傾向にあるものの、大幅な出荷数量の減 少は見込まれず、7月の出荷数量・価格ともに平 年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ねぎ	茨城(52%) 千葉(14%)	主産地において、生育が順調であり、7月の出荷 数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
レタス	長野(88%)	長野県において、6月中旬以降の好天により生育 が良好であり、出荷量の増加が見込まれるため、 7月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下 回って推移する見込み。	平年を下回って推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5年平均)との比率が90%以上、110%以下であることを示している。

### Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和5年7月)について

品目	主産地( )書きは 令和4年7月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	7月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
きゅうり	福島(41%) 岩手(12%) 秋田(10%)	埼玉県産・群馬県産の出荷が減少し、福島県産中心の出荷へと切り変わる。 福島県において、6月上旬以降の降雨や低温による生育の遅延がみられるものの、大幅な出荷量の減少は見込まれず、7月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
なす	群馬(36%) 茨城(21%) 栃木(20%)	高知県産の出荷が減少し、群馬県産・茨城県産中心の出荷へと切り替わる。 茨城県において、6月上旬以降の降雨により、生育が遅延傾向にあるものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれず、7月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
トマト	北海道(18%) 岩手(12%) 栃木(11%) 青森(10%)	主産地において、生育が順調であり、7月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ピーマン	茨城(45%) 岩手(25%)	主産地において、生育が順調であり、7月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ばれい しよ	茨城(30%) 静岡(20%) 長崎(19%)	茨城県や静岡県において、6月上旬の台風や降雨による歩留まりの低下がみられるものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれず、7月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
さといも	鹿児島(48%) 宮崎(32%)	輸入は引き続き少量となるが、国内産は鹿児島県産に加え、宮崎県産の出荷割合が増加する。 鹿児島県において、6月の長雨による収穫作業の遅れが生じているものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれず、7月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
たまねぎ	兵庫(47%) 佐賀(20%)	主産地において、生育が順調であり、7月の出荷数量・価格ともに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90%以上、110%以下であることを示している。

## (5) 令和4年産水稻の収穫量

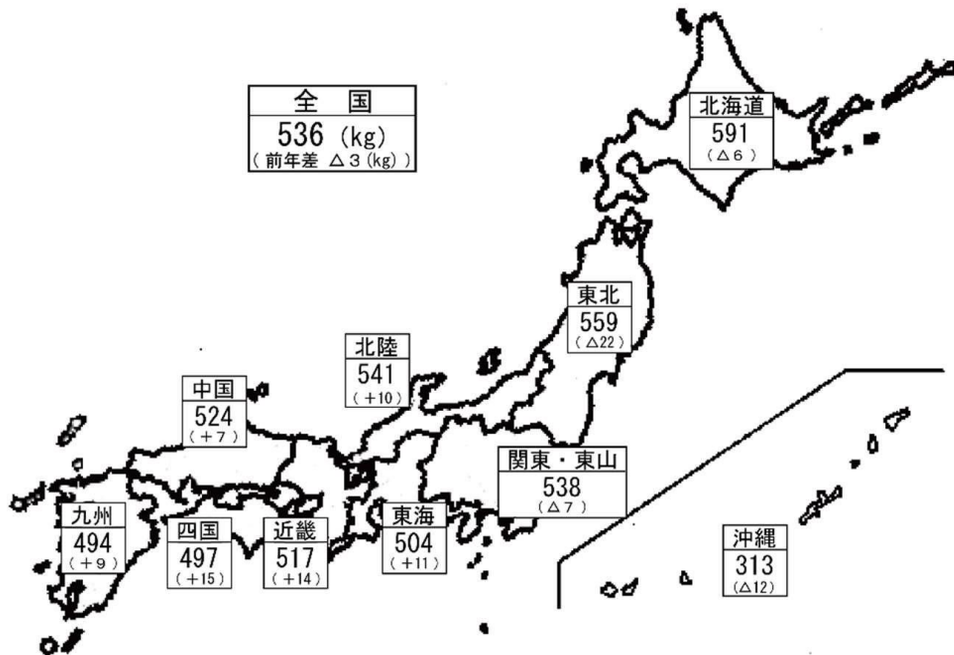
令和4年12月9日公表

### 作物統計調査 令和4年産水陸稲の収穫量 — 水稻の収穫量(主食用)は670万1,000t —

#### 【調査結果の概要】

- 1 令和4年産水稻の作付面積(子実用)は135万5,000haで、前年産に比べ4万8,000ha減少した。うち主食用作付面積は125万1,000haで、前年産に比べ5万2,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり予想収量は536kgが見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は726万9,000tで、前年産に比べ29万4,000tの減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は670万1,000tで、前年産に比べ30万6,000tの減少が見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は100となる見込み。
- 5 令和4年産陸稲の作付面積(子実用)は468haで、10a当たり収量は216kgとなり、収穫量(子実用)は1,010tとなった。

図1 水稻の全国農業地域別 10a当たり収量



- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 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。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがある。

○ 令和4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量の  
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/index.html#y5](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5) 】

## 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(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合 45%）以上に相当するよう、ふるい目幅 1.70mm以上で選別された玄米の重量（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。）としている。

農家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 10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

表1 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
平成29年産	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	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 (概数値)	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
平均 値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.6	77.2
対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.7	0.7

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

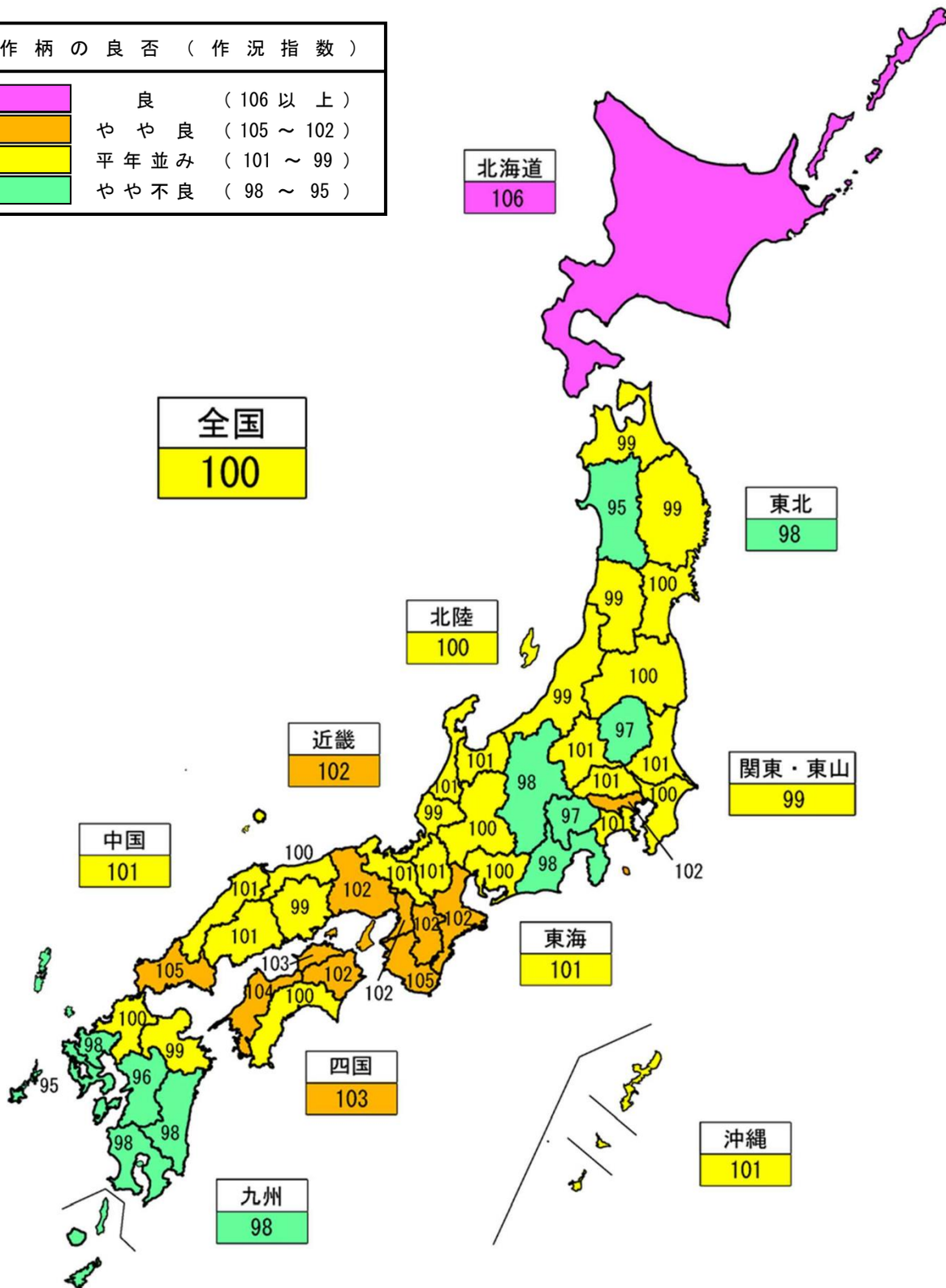
年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成29年産	10 a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10 a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4 (概数値)	10 a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
	対前年比(収穫量)	%	96	96	96	96	96	95

注：1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、全国の10a当たり(予想)収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量(子実用)とは、全国の(予想)収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数

作柄の良否（作況指数）	
	良（106以上）
	やや良（105～102）
	平年並み（101～99）
	やや不良（98～95）



注：1 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。  
 2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

表3 令和4年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10 a 当たり収量		収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
	実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	前年産 との比較 対差	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
		対差	対比				対差	対比			
	ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全 国	1,355,000	△ 48,000	97	536	△ 3	7,269,000	△ 294,000	96	1,251,000	6,701,000	100
北 海 道	93,600	△ 2,500	97	591	△ 6	553,200	△ 20,500	96	82,500	487,600	106
東 北	348,300	△ 14,700	96	559	△ 22	1,948,000	△ 162,000	92	308,200	1,723,000	98
北 陸	198,200	△ 3,600	98	541	10	1,072,000	0	100	173,500	938,800	100
関東・東山	240,100	△ 13,000	95	538	△ 7	1,291,000	△ 89,000	94	227,200	1,223,000	99
東 海	87,100	△ 2,500	97	504	11	438,800	△ 2,900	99	85,300	429,900	101
近 畿	96,400	△ 2,900	97	517	14	498,400	△ 1,300	100	92,800	479,500	102
中 国	95,800	△ 3,000	97	524	7	501,600	△ 9,400	98	92,800	486,400	101
四 国	44,600	△ 1,300	97	497	15	221,600	200	100	44,000	218,400	103
九 州	150,100	△ 5,000	97	494	9	741,300	△ 10,700	99	144,400	713,200	98
沖 縄	639	△ 27	96	313	△ 12	2,000	△ 160	93	604	1,890	101

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
 2 10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 3 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。  
 4 収穫量（子実用）及び収穫量（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。  
 5 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率であり、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。

# 令和4年産水稲の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10a 当たり 収 量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10a 当たり 収 量 ④	10a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,355,000	△ 48,000	97	536	…	512	512	100
北 海 道 (2)	93,600	△ 2,500	97	591	1.90	563	530	106
青 森 (3)	39,600	△ 2,100	95	594	1.90	567	575	99
岩 手 (4)	46,100	△ 2,300	95	537	1.90	508	514	99
宮 城 (5)	60,800	△ 3,800	94	537	1.90	511	512	100
秋 田 (6)	82,400	△ 2,400	97	554	1.90	517	543	95
山 形 (7)	61,500	△ 1,400	98	594	1.90	560	566	99
福 島 (8)	57,800	△ 2,700	96	549	1.85	530	532	100
茨 城 (9)	60,000	△ 3,500	94	532	1.85	509	505	101
栃 木 (10)	50,800	△ 4,000	93	532	1.85	497	515	97
群 馬 (11)	14,400	△ 500	97	502	1.80	486	482	101
埼 玉 (12)	28,600	△ 1,400	95	498	1.80	484	479	101
千 葉 (13)	47,700	△ 2,900	94	544	1.80	535	533	100
東 京 (14)	115	△ 5	96	421	1.80	412	403	102
神 奈 川 (15)	2,880	△ 40	99	501	1.80	481	476	101
新 潟 (16)	116,000	△ 1,200	99	544	1.85	525	528	99
富 山 (17)	35,500	△ 800	98	556	1.90	523	520	101
石 川 (18)	23,100	△ 700	97	532	1.85	515	509	101
福 井 (19)	23,500	△ 1,000	96	515	1.90	481	484	99
山 梨 (20)	4,790	△ 60	99	532	1.80	518	532	97
長 野 (21)	30,800	△ 700	98	608	1.85	589	599	98
岐 阜 (22)	20,700	△ 900	96	487	1.80	477	475	100
静 岡 (23)	15,000	△ 300	98	509	1.80	501	511	98
愛 知 (24)	25,900	△ 500	98	505	1.85	488	490	100
三 重 (25)	25,600	△ 700	97	511	1.85	489	478	102
滋 賀 (26)	29,000	△ 1,100	96	523	1.90	487	483	101
京 都 (27)	14,000	△ 200	99	514	1.85	497	492	101
大 阪 (28)	4,540	△ 80	98	503	1.80	489	478	102
兵 庫 (29)	34,500	△ 1,300	96	513	1.85	487	477	102
奈 良 (30)	8,410	△ 30	100	522	1.80	512	500	102
和 歌 山 (31)	5,980	△ 120	98	519	1.80	511	485	105
鳥 取 (32)	12,100	△ 500	96	514	1.85	494	495	100
島 根 (33)	16,400	△ 400	98	519	1.90	485	482	101
岡 山 (34)	28,100	△ 700	98	524	1.85	496	500	99
広 島 (35)	21,600	△ 600	97	530	1.85	511	508	101
山 口 (36)	17,600	△ 800	96	526	1.85	502	480	105
徳 島 (37)	9,910	△ 390	96	480	1.80	469	462	102
早期栽培 (38)	3,780	△ 150	96	473	1.80	463	453	102
普通栽培 (39)	6,120	△ 280	96	485	1.80	473	467	101
香 川 (40)	10,900	△ 400	96	511	1.80	493	478	103
愛 媛 (41)	13,100	△ 100	99	524	1.85	489	468	104
高 知 (42)	10,800	△ 200	98	460	1.80	447	446	100
早期栽培 (43)	6,010	△ 180	97	488	1.80	476	471	101
普通栽培 (44)	4,750	△ 100	98	425	1.80	412	414	100
福 岡 (45)	33,400	△ 1,200	97	491	1.85	456	456	100
佐 賀 (46)	22,800	△ 500	98	514	1.85	479	487	98
長 崎 (47)	10,400	△ 400	96	470	1.80	442	466	95
熊 本 (48)	31,300	△ 1,000	97	501	1.85	461	479	96
大 分 (49)	18,900	△ 700	96	493	1.80	470	476	99
宮 崎 (50)	15,400	△ 500	97	488	1.80	474	482	98
早期栽培 (51)	5,740	△ 330	95	502	1.80	490	470	104
普通栽培 (52)	9,620	△ 180	98	480	1.80	465	490	95
鹿 児 島 (53)	18,000	△ 600	97	478	1.80	460	470	98
早期栽培 (54)	4,250	△ 130	97	465	1.80	453	448	101
普通栽培 (55)	13,800	△ 400	97	482	1.80	463	477	97
沖 縄 (56)	639	△ 27	96	313	1.80	305	301	101
第一期稲 (57)	471	△ 10	98	343	1.80	337	357	94
第二期稲 (58)	168	△ 17	91	230	1.80	211	155	136

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
 2 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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。  
 3 収穫量（子実用）及び収穫量（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。

収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②	
実数 ⑦＝①×②	前年産との比較				
	対差	対比			
t	t	%	ha	t	
7,269,000	△ 294,000	96	1,251,000	6,701,000	(1)
553,200	△ 20,500	96	82,500	487,600	(2)
235,200	△ 21,700	92	33,900	201,400	(3)
247,600	△ 21,000	92	43,700	234,700	(4)
326,500	△ 26,900	92	57,000	306,100	(5)
456,500	△ 44,700	91	69,100	382,800	(6)
365,300	△ 28,500	93	52,700	313,000	(7)
317,300	△ 18,500	94	51,900	284,900	(8)
319,200	△ 25,600	93	58,300	310,200	(9)
270,300	△ 30,600	90	46,100	245,300	(10)
72,300	△ 1,000	99	12,400	62,200	(11)
142,400	△ 10,000	93	27,400	136,500	(12)
259,500	△ 18,300	93	45,500	247,500	(13)
484	△ 2	100	115	484	(14)
14,400	0	100	2,880	14,400	(15)
631,000	11,000	102	99,900	543,500	(16)
197,400	△ 2,600	99	31,300	174,000	(17)
122,900	△ 2,500	98	20,700	110,100	(18)
121,000	△ 5,200	96	21,600	111,200	(19)
25,500	△ 300	99	4,690	25,000	(20)
187,300	△ 2,600	99	29,800	181,200	(21)
100,800	△ 2,400	98	20,000	97,400	(22)
76,400	△ 1,000	99	15,000	76,400	(23)
130,800	△ 100	100	25,200	127,300	(24)
130,800	600	100	25,200	128,800	(25)
151,700	△ 4,500	97	27,700	144,900	(26)
72,000	400	101	13,400	68,900	(27)
22,800	200	101	4,540	22,800	(28)
177,000	1,200	101	32,800	168,300	(29)
43,900	700	102	8,350	43,600	(30)
31,000	700	102	5,980	31,000	(31)
62,200	△ 1,400	98	12,000	61,700	(32)
85,100	△ 2,400	97	16,100	83,600	(33)
147,200	△ 3,700	98	27,100	142,000	(34)
114,500	△ 1,400	99	21,100	111,800	(35)
92,600	△ 500	99	16,600	87,300	(36)
47,600	△ 300	99	9,640	46,300	(37)
17,900	0	100	...	...	(38)
29,700	△ 500	98	...	...	(39)
55,700	△ 900	98	10,800	55,200	(40)
68,600	1,300	102	13,000	68,100	(41)
49,700	100	100	10,600	48,800	(42)
29,300	△ 100	100	...	...	(43)
20,200	△ 200	99	...	...	(44)
164,000	300	100	32,800	161,000	(45)
117,200	△ 1,600	99	22,300	114,600	(46)
48,900	△ 1,900	96	10,400	48,900	(47)
156,800	500	100	30,200	151,300	(48)
93,200	△ 2,300	98	18,800	92,700	(49)
75,200	△ 2,600	97	13,400	65,400	(50)
28,800	△ 400	99	...	...	(51)
46,200	△ 2,300	95	...	...	(52)
86,000	△ 3,100	97	16,600	79,300	(53)
19,800	△ 400	98	...	...	(54)
66,500	△ 2,400	97	...	...	(55)
2,000	△ 160	93	604	1,890	(56)
1,620	△ 90	95	...	...	(57)
386	△ 73	84	...	...	(58)

4 ④10a当たり収量、⑤10a当たり平均収量及び⑥作況指数については、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。

5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、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。

# (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

平成29～令和元年産

全 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	29	30	元	29	30	元	29	30	元	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,370,000	1,386,000	1,379,000	7,306,000	7,327,000	7,261,000	100	98	99	(1)
北 海 道 (2)	98,600	98,900	97,000	552,200	489,600	553,900	103	90	104	(2)
青 森 (3)	38,000	39,600	39,200	226,500	236,000	245,800	101	101	106	(3)
岩 手 (4)	47,000	48,800	48,300	250,500	265,000	267,600	98	101	103	(4)
宮 城 (5)	63,500	64,500	64,800	339,700	355,400	357,000	99	101	102	(5)
秋 田 (6)	69,500	75,000	74,900	398,900	420,000	449,400	99	96	104	(6)
山 形 (7)	56,400	56,400	56,900	337,300	327,100	356,800	100	96	105	(7)
福 島 (8)	59,900	61,200	60,400	328,900	343,300	338,200	100	101	102	(8)
茨 城 (9)	66,400	66,800	66,400	348,600	350,000	334,700	99	99	96	(9)
栃 木 (10)	53,600	54,700	54,900	273,400	300,900	288,800	93	102	97	(10)
群 馬 (11)	13,900	13,700	13,600	69,400	69,300	66,100	101	102	98	(11)
埼 玉 (12)	30,700	30,800	30,900	151,700	150,000	148,900	101	99	98	(12)
千 葉 (13)	53,300	53,900	53,700	289,400	292,100	277,100	100	99	95	(13)
東 京 (14)	141	133	129	580	555	519	99	101	97	(14)
神 奈 川 (15)	3,090	3,080	3,040	15,700	15,200	14,300	102	98	95	(15)
新 潟 (16)	100,300	104,700	106,800	527,600	556,000	578,900	96	95	100	(16)
富 山 (17)	33,300	33,300	33,300	181,800	183,800	184,100	100	102	102	(17)
石 川 (18)	23,200	23,200	22,700	120,400	120,400	120,800	99	100	102	(18)
福 井 (19)	23,300	23,600	23,600	122,300	125,100	122,700	101	101	100	(19)
山 梨 (20)	4,880	4,820	4,810	26,800	26,100	26,000	100	99	99	(20)
長 野 (21)	31,300	31,300	30,900	196,900	193,400	191,600	101	100	100	(21)
岐 阜 (22)	21,500	21,500	21,400	104,900	102,800	103,100	100	97	99	(22)
静 岡 (23)	15,600	15,700	15,600	80,300	79,400	80,700	99	97	99	(23)
愛 知 (24)	26,600	26,700	26,600	136,200	133,200	132,700	101	98	98	(24)
三 重 (25)	26,800	27,100	26,900	128,600	135,200	128,300	95	100	95	(25)
滋 賀 (26)	30,000	30,100	30,200	155,100	154,100	153,700	100	99	98	(26)
京 都 (27)	14,100	13,900	13,800	71,900	69,800	69,700	100	98	99	(27)
大 阪 (28)	5,150	5,000	4,850	26,100	24,700	24,300	102	99	101	(28)
兵 庫 (29)	35,100	35,500	35,300	175,900	174,700	175,400	100	98	99	(29)
奈 良 (30)	8,580	8,530	8,450	44,700	43,800	43,500	102	100	100	(30)
和 歌 山 (31)	6,560	6,430	6,360	33,300	31,600	31,400	102	99	99	(31)
鳥 取 (32)	12,400	12,700	12,600	64,500	63,200	64,800	101	97	100	(32)
島 根 (33)	17,200	17,200	16,900	89,300	90,100	85,500	102	103	99	(33)
岡 山 (34)	29,100	29,400	29,300	158,300	152,000	151,500	103	98	98	(34)
広 島 (35)	23,100	22,900	22,200	123,400	120,200	110,800	102	101	95	(35)
山 口 (36)	19,300	18,900	18,400	100,600	98,700	87,200	103	104	94	(36)
徳 島 (37)	11,300	11,200	11,000	54,200	52,600	51,000	101	99	98	(37)
香 川 (38)	12,800	12,500	12,000	62,000	59,900	56,500	98	96	95	(38)
愛 媛 (39)	13,900	13,900	13,500	70,600	69,200	63,500	102	100	94	(39)
高 知 (40)	11,500	11,400	11,300	54,200	50,300	47,500	103	96	91	(40)
福 岡 (41)	35,100	34,900	34,500	178,700	180,800	156,600	102	104	91	(41)
佐 賀 (42)	24,400	24,000	23,700	129,600	127,700	70,600	102	102	58	(42)
長 崎 (43)	11,600	11,400	11,300	57,400	56,900	51,400	101	104	94	(43)
熊 本 (44)	32,200	32,300	32,300	169,700	170,900	156,000	102	103	94	(44)
大 分 (45)	20,900	20,600	20,400	105,800	103,200	88,700	101	100	85	(45)
宮 崎 (46)	15,000	14,700	14,600	74,900	72,500	67,900	101	100	94	(46)
鹿 児 島 (47)	19,600	18,300	18,300	95,300	88,000	83,100	100	100	94	(47)
沖 縄 (48)	727	716	665	2,190	2,200	1,960	97	99	96	(48)

- 注：1 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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 3年産まで確報値。4年産においては、12月9日公表の速報値。

# 令和2～令和4年産

全 国 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
	ha	ha	]	t	t	t				
全 国 (1)	1,366,000	1,303,000	1,251,000	7,226,000	7,007,000	6,701,000	99	101	100	(1)
北 海 道 (2)	95,300	88,400	82,500	553,700	527,700	487,600	106	108	106	(2)
青 森 (3)	38,300	34,200	33,900	240,500	210,700	201,400	105	102	99	(3)
岩 手 (4)	48,200	46,200	43,700	266,500	256,400	234,700	103	103	99	(4)
宮 城 (5)	64,500	61,000	57,000	356,000	333,700	306,100	102	101	100	(5)
秋 田 (6)	75,300	71,400	69,100	453,300	422,000	382,800	105	102	95	(6)
山 形 (7)	56,500	54,900	52,700	351,400	343,700	313,000	104	104	99	(7)
福 島 (8)	59,200	54,700	51,900	332,700	303,600	284,900	102	101	100	(8)
茨 城 (9)	65,500	61,400	58,300	347,800	333,400	310,200	103	103	101	(9)
栃 木 (10)	54,900	50,600	46,100	295,400	277,800	245,300	101	101	97	(10)
群 馬 (11)	13,600	13,000	12,400	67,500	64,000	62,200	100	99	101	(11)
埼 玉 (12)	30,600	28,800	27,400	151,800	146,300	136,500	102	103	101	(12)
千 葉 (13)	52,500	48,100	45,500	281,900	264,100	247,500	99	101	100	(13)
東 京 (14)	124	120	115	496	486	484	98	98	102	(14)
神 奈 川 (15)	2,990	2,920	2,880	14,200	14,400	14,400	97	99	101	(15)
新 潟 (16)	106,700	101,800	99,900	595,400	538,500	543,500	103	96	99	(16)
富 山 (17)	33,200	32,200	31,300	184,600	177,400	174,000	103	99	101	(17)
石 川 (18)	22,600	21,400	20,700	119,800	112,800	110,100	101	101	101	(18)
福 井 (19)	23,300	22,500	21,600	120,700	115,900	111,200	99	99	99	(19)
山 梨 (20)	4,800	4,760	4,690	25,400	25,300	25,000	97	97	97	(20)
長 野 (21)	30,700	30,400	29,800	186,000	183,300	181,200	99	97	98	(21)
岐 阜 (22)	21,400	20,700	20,000	100,600	98,900	97,400	96	98	100	(22)
静 岡 (23)	15,400	15,200	15,000	73,600	76,900	76,400	92	97	98	(23)
愛 知 (24)	26,400	25,800	25,200	129,400	128,000	127,300	96	98	100	(24)
三 重 (25)	26,700	25,900	25,200	127,900	128,200	128,800	96	99	102	(25)
滋 賀 (26)	29,700	28,900	27,700	151,200	150,000	144,900	98	100	101	(26)
京 都 (27)	13,800	13,600	13,400	69,100	68,500	68,900	98	99	101	(27)
大 阪 (28)	4,700	4,620	4,540	22,200	22,600	22,800	94	99	102	(28)
兵 庫 (29)	34,800	34,100	32,800	166,000	167,400	168,300	95	98	102	(29)
奈 良 (30)	8,430	8,400	8,350	40,600	43,000	43,600	92	100	102	(30)
和 歌 山 (31)	6,250	6,100	5,980	28,900	30,300	31,000	92	100	105	(31)
鳥 取 (32)	12,800	12,400	12,000	65,500	62,600	61,700	100	98	100	(32)
鳥 根 (33)	16,800	16,500	16,100	85,800	86,000	83,600	99	100	101	(33)
岡 山 (34)	28,900	27,900	27,100	145,900	146,200	142,000	95	99	99	(34)
広 島 (35)	22,000	21,700	21,100	109,800	113,300	111,800	94	99	101	(35)
山 口 (36)	17,800	17,400	16,600	68,700	88,000	87,300	73	101	105	(36)
徳 島 (37)	10,700	9,980	9,640	50,900	46,400	46,300	100	98	102	(37)
香 川 (38)	11,600	11,300	10,800	57,500	56,600	55,200	100	101	103	(38)
愛 媛 (39)	13,300	13,200	13,000	63,000	67,300	68,100	91	104	104	(39)
高 知 (40)	11,200	11,000	10,600	48,500	49,600	48,800	93	98	100	(40)
福 岡 (41)	34,400	34,100	32,800	143,100	161,300	161,000	80	98	100	(41)
佐 賀 (42)	23,400	22,800	22,300	102,000	116,300	114,600	81	100	98	(42)
長 崎 (43)	11,000	10,800	10,400	46,400	50,800	48,900	86	99	95	(43)
熊 本 (44)	32,300	31,200	30,200	151,800	151,000	151,300	89	97	96	(44)
大 分 (45)	20,000	19,400	18,800	80,600	94,500	92,700	77	99	99	(45)
宮 崎 (46)	14,300	13,900	13,400	67,900	68,000	65,400	95	100	98	(46)
鹿 児 島 (47)	17,800	17,100	16,600	81,500	81,900	79,300	94	100	98	(47)
沖 縄 (48)	630	623	604	2,030	2,020	1,890	104	105	101	(48)

