

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(令和6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6年3月5日))

需給-1

## 2 米の在庫情報

令和3・4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4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 令和4年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)
- 2 政府備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成24年産～令和6年産)

契約-1

Excel

契約-7

## 5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金等
- (2) 畑地化促進事業
- (3) 畑作物産地形成促進事業
- (4) コメ新市場開拓等促進事業
- (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) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1

支援-2

支援-3

支援-4

支援-6

支援-7

支援-9

支援-12

支援-14

支援-16

## 6 その他

- (1) 水稻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6年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 令和5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5年産水稻の収穫量
- (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

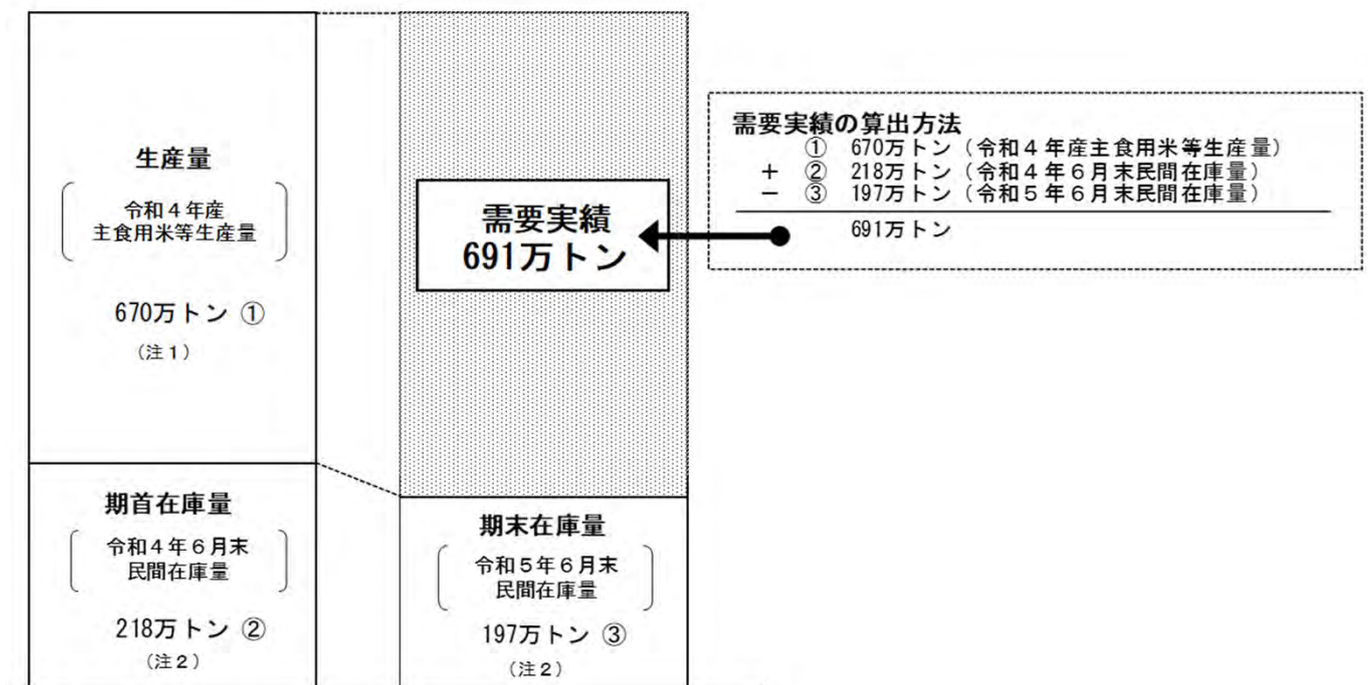
その他-21

# 1 米の需給

## 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和6年3月5日)）

### (1) 令和4/5年の需要実績（確定値）

- 令和4/5年（令和4年7月から令和5年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（702万トン）から10万トン減少し、691万トンとなった。
- 令和5年6月末民間在庫量は、前年から21万トン減少し197万トンとなった。



注1: 主食用米等生産量は、令和4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	5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	197

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5/6年及び令和6/7年の需要見通し（推計値）

- 令和5/6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し、令和5/6年を681万トン、令和6/7年を670万トンと見通す。

### 【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和4/5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5/6年(令和5年7月から令和6年6月まで)及び令和6/7年(令和6年7月から令和7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5年及び令和6年の人口(推計値)を乗じて算出

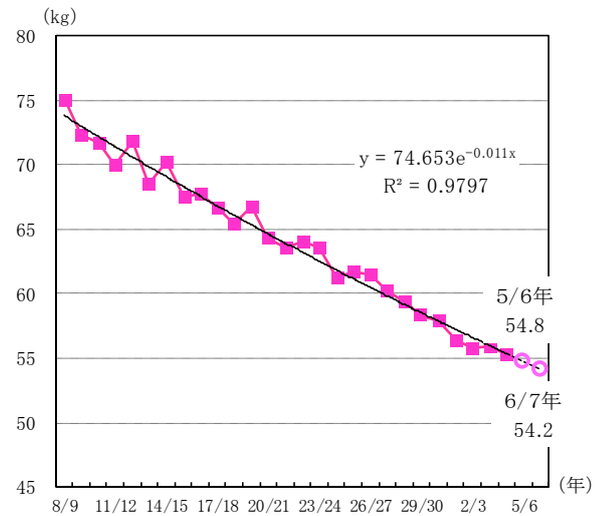
#### ① 平成8/9年から令和4/5年までの1人当たり消費量を算出

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
4/5	691.1	124,947	55.3

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5/6年及び令和6/7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	55.3
5/6	28	54.8 (推計値)
6/7	29	54.2 (推計値)



#### ③ 令和5/6年及び令和6/7年の1人当たり消費量(推計値)に令和5年及び令和6年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	5/6年	6/7年
1人当たり消費量(推計値) ①	54.8kg	54.2kg
	5年	6年
人口(推計値) ②	124,340千人	123,776千人
	5/6年	6/7年
需要見通し ①×②	681.0万トン	670.4万トン

注1：人口(推計値)は、令和5年においては「人口推計(総務省、令和5年10月公表)」の総人口(令和5年10月1日現在(概算値)。以下「令和5年10月現在人口」という。)、令和6年においては令和5年10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、令和5年4月公表)」の令和5年10月1日から令和6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5/6年及び令和6/7年の需給見通し

- 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681万トンを設定。この結果、令和6年6月末民間在庫量は177万トンと見通す。
- 令和6/7年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した670万トンと見込む中で、引き続き、各産地で需要に応じた生産・販売を行っていく必要があることから、令和5年産主食用米等の生産量の見通しと同水準の669万トンと設定。この結果、令和7年6月末民間在庫量は176万トンと見通す。

#### 令和5/6年及び令和6/7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5/6年	令和5年6月末民間在庫量	A	197	→ 194 <<3>>
	令和5年産主食用米等生産量	B	661	
	令和5/6年主食用米等供給量計	C = A + B	858	
	令和5/6年主食用米等需要量	D	681	
	令和6年6月末民間在庫量	E = C - D	177	

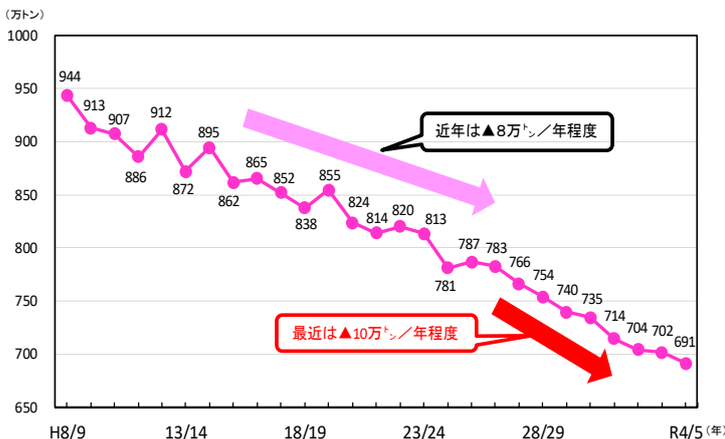
令和6/7年	令和6年6月末民間在庫量	E	177
	令和6年産主食用米等生産量	F	669
	令和6/7年主食用米等供給量計	G = E + F	846
	令和6/7年主食用米等需要量	H	670
	令和7年6月末民間在庫量	I = G - H	176

注1：欄外の記載は、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）に取り組む令和2年産米を除いた場合の見通しであり、<< >>書きは特別枠に係る取組数量。

注2：上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、第4の2のSBS方式による輸入米は含まれない。

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) 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5年産は出回りから6年5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3・4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)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
北海道	出荷+販売段階	158.7	125.1	198.5	314.0	331.4	342.0	324.1	295.8	268.9	234.0	195.5	161.0
	4年産米			104.0	232.8	263.6	285.5	277.7	257.4	232.1	204.1	173.2	143.6
	1年古米(3年産)	139.1	107.3	78.9	69.2	57.4	47.8	39.0	32.1	31.4	26.3	19.8	15.7
	出荷段階	134.6	105.1	173.4	265.5	282.3	283.2	270.9	237.9	210.3	181.0	153.8	124.5
	4年産米			92.1	199.2	225.5	237.0	232.3	205.4	183.0	160.2	138.4	113.0
	1年古米(3年産)	118.2	89.9	67.9	56.2	47.9	39.0	32.2	27.0	22.3	17.8	13.4	10.5
	販売段階	24.1	20.0	25.1	48.5	49.1	58.7	53.2	57.8	58.7	52.9	41.7	36.5
	4年産米			11.9	33.7	38.1	48.5	45.4	52.1	49.1	43.8	34.8	30.6
	1年古米(3年産)	20.9	17.4	11.1	13.1	9.5	8.8	6.8	5.1	9.1	8.5	6.4	5.2
青森	出荷+販売段階	63.7	48.9	57.8	132.3	149.2	147.1	141.8	125.1	112.3	100.0	86.4	76.0
	4年産米			21.6	102.7	122.9	127.0	126.8	114.1	104.4	93.4	80.8	71.5
	1年古米(3年産)	50.1	36.2	24.5	18.9	14.9	11.0	7.8	5.3	3.2	2.9	2.5	2.1
	出荷段階	53.0	39.4	50.4	118.2	131.6	129.3	126.5	109.9	95.3	81.5	70.9	59.5
	4年産米			21.2	95.4	113.4	115.5	115.7	101.8	89.8	77.6	67.5	56.7
	1年古米(3年産)	40.5	27.8	18.6	13.5	10.7	7.5	5.2	3.3	1.7	1.0	0.9	0.8
	販売段階	10.8	9.5	7.3	14.1	17.7	17.8	15.3	15.2	17.0	18.5	15.5	16.5
	4年産米			0.4	7.3	9.6	11.5	11.0	12.3	14.7	15.9	13.4	14.8
	1年古米(3年産)	9.6	8.4	5.9	5.4	4.2	3.6	2.6	2.0	1.5	1.9	1.6	1.3
岩手	出荷+販売段階	80.5	66.5	58.4	129.0	135.5	160.9	147.2	131.8	117.0	105.1	91.1	75.9
	4年産米			7.4	83.1	98.0	128.0	120.2	110.1	101.1	92.3	81.4	69.2
	1年古米(3年産)	76.4	63.1	48.3	43.7	36.0	31.9	26.2	21.1	15.4	12.4	9.4	6.6
	出荷段階	72.9	59.1	52.1	115.0	121.1	145.6	134.8	120.8	106.7	93.5	81.9	68.2
	4年産米			6.6	76.2	89.3	119.1	112.1	101.9	92.9	82.5	73.5	62.2
	1年古米(3年産)	69.6	56.4	43.3	37.1	30.7	25.9	22.1	18.4	13.5	10.8	8.2	5.8
	販売段階	7.7	7.3	6.3	13.9	14.4	15.2	12.3	10.9	10.3	11.6	9.2	7.8
	4年産米			0.7	6.9	8.7	8.9	8.0	8.1	8.2	9.8	7.9	7.0
	1年古米(3年産)	6.8	6.7	5.0	6.6	5.3	6.0	4.1	2.6	1.9	1.6	1.2	0.7
宮城	出荷+販売段階	112.7	92.5	109.0	184.9	182.3	178.9	172.4	172.3	154.5	136.1	117.4	101.4
	4年産米		0.0	32.1	118.9	125.5	132.2	134.6	142.6	131.2	120.5	107.3	93.8
	1年古米(3年産)	97.8	79.0	64.5	54.6	46.8	38.1	30.4	23.5	18.0	11.1	6.4	4.7
	出荷段階	98.8	80.4	96.1	164.5	162.3	158.7	154.8	157.1	137.6	119.0	104.8	90.2
	4年産米			28.9	107.8	113.8	119.2	122.7	132.0	120.8	108.9	98.1	85.1
	1年古米(3年産)	85.7	68.7	56.5	46.9	40.1	32.2	25.7	19.5	12.0	6.2	3.4	2.7
	販売段階	14.0	12.1	12.9	20.4	19.9	20.3	17.6	15.2	16.8	17.1	12.6	11.2
	4年産米		0.0	3.2	11.1	11.7	13.1	11.9	10.5	10.4	11.6	9.2	8.7
	1年古米(3年産)	12.1	10.3	8.1	7.6	6.8	5.9	4.7	4.0	5.9	4.9	2.9	2.0
秋田	出荷+販売段階	108.2	79.7	118.8	257.8	267.3	256.1	230.8	205.3	178.4	151.4	124.2	98.4
	4年産米			64.6	209.8	223.8	219.3	198.9	177.6	155.3	132.6	108.7	85.6
	1年古米(3年産)	94.0	66.8	42.7	37.0	33.1	27.3	23.7	21.0	17.3	14.2	12.0	10.2
	出荷段階	93.1	65.8	107.3	237.7	245.9	234.5	212.4	188.3	158.7	132.4	109.2	85.0
	4年産米			61.9	198.7	209.8	203.8	185.5	164.9	139.3	116.7	95.8	74.1
	1年古米(3年産)	81.8	55.2	35.4	29.4	27.0	22.6	19.9	17.5	14.5	11.6	10.6	9.0
	販売段階	15.1	13.9	11.6	20.1	21.4	21.5	18.4	17.0	19.7	19.0	15.0	13.4
	4年産米			2.7	11.1	14.0	15.5	13.4	12.7	16.0	15.8	12.9	11.6
	1年古米(3年産)	12.1	11.6	7.3	7.7	6.0	4.7	3.8	3.4	2.9	2.5	1.4	1.2

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。

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	92.2	70.8	81.5	173.6	188.3	196.7	180.8	168.1	154.8	136.7	117.3	98.9	
	4年産米		0.0	29.2	132.8	155.7	171.4	160.5	152.9	140.5	125.4	108.6	92.0	
	1年古米(3年産)	88.3	67.4	49.3	38.3	30.5	23.7	19.1	14.3	13.5	10.6	8.1	6.3	
	出荷段階	81.2	60.8	71.7	158.1	172.4	179.3	165.9	154.7	138.8	121.6	102.5	85.1	
	4年産米			28.0	124.4	146.0	159.7	150.0	143.2	129.8	114.8	97.1	81.2	
	1年古米(3年産)	79.2	59.0	42.1	32.3	25.1	18.5	15.0	10.9	8.5	6.4	4.9	3.6	
	販売段階	11.0	10.0	9.7	15.4	15.9	17.4	14.9	13.3	16.0	15.1	14.8	13.7	
	4年産米		0.0	1.2	8.4	9.7	11.7	10.5	9.7	10.7	10.6	11.5	10.8	
	1年古米(3年産)	9.2	8.4	7.3	6.0	5.5	5.2	4.1	3.4	5.0	4.2	3.1	2.7	
	福島	出荷+販売段階	81.0	63.6	63.7	169.8	176.7	172.8	160.7	146.9	131.7	117.6	101.0	87.7
		4年産米		0.0	13.7	130.5	140.9	146.3	141.1	133.6	122.3	111.5	97.2	84.5
		1年古米(3年産)	75.0	58.9	46.1	36.0	33.1	24.2	17.9	11.8	8.0	5.0	2.9	2.3
出荷段階		61.8	48.7	51.8	140.4	137.6	134.8	126.2	113.0	100.8	90.1	79.6	68.3	
4年産米				13.0	115.9	119.1	122.4	117.6	108.0	97.5	88.1	78.0	66.9	
1年古米(3年産)		57.5	45.4	36.1	22.2	16.7	10.8	7.4	4.0	2.4	1.4	1.0	0.9	
販売段階		19.2	14.9	11.8	29.4	39.1	38.0	34.5	34.0	30.9	27.5	21.4	19.4	
4年産米			0.0	0.7	14.6	21.9	23.9	23.4	25.5	24.8	23.4	19.1	17.7	
1年古米(3年産)		17.5	13.5	10.0	13.8	16.4	13.3	10.4	7.8	5.6	3.6	1.8	1.4	
茨城		出荷+販売段階	48.2	54.8	127.8	143.2	141.2	133.1	123.7	109.9	99.0	85.2	73.1	60.3
		4年産米		18.6	98.1	118.3	119.2	113.1	105.0	92.3	82.7	70.3	59.4	48.1
		1年古米(3年産)	39.2	27.8	22.1	17.7	15.2	13.3	12.0	11.1	10.1	8.9	7.9	7.3
	出荷段階	34.9	38.7	95.8	108.7	108.1	101.2	95.4	85.2	74.3	63.2	53.6	42.5	
	4年産米		11.8	73.2	89.2	90.2	84.5	79.5	70.1	60.0	50.1	41.7	31.7	
	1年古米(3年産)	27.2	19.7	15.9	13.2	11.9	10.7	10.0	9.4	8.7	7.7	7.0	6.6	
	販売段階	13.3	16.1	32.0	34.5	33.1	31.9	28.3	24.7	24.7	22.0	19.5	17.9	
	4年産米		6.7	24.9	29.2	29.0	28.6	25.5	22.3	22.6	20.2	17.8	16.4	
	1年古米(3年産)	11.9	8.1	6.1	4.5	3.3	2.6	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	
	栃木	出荷+販売段階	100.2	82.8	129.1	160.5	170.9	166.7	155.8	146.7	135.3	119.9	105.2	88.3
		4年産米		0.0	60.2	100.8	121.5	126.4	121.6	116.4	108.5	96.4	84.4	70.1
		1年古米(3年産)	80.1	64.3	51.8	43.6	34.6	26.4	21.5	18.4	15.4	13.2	11.5	10.2
出荷段階		83.6	69.2	111.4	136.3	146.2	143.7	135.6	127.0	113.1	98.7	85.7	70.9	
4年産米			0.0	53.2	87.2	105.7	110.1	106.2	101.0	90.2	78.6	67.9	55.8	
1年古米(3年産)		65.9	52.4	42.0	33.6	26.5	20.5	17.5	14.7	12.0	10.4	9.2	8.0	
販売段階		16.6	13.6	17.7	24.2	24.7	23.0	20.2	19.6	22.2	21.2	19.4	17.4	
4年産米			0.0	7.0	13.6	15.8	16.3	15.4	15.4	18.3	17.8	16.6	14.3	
1年古米(3年産)		14.2	11.9	9.9	10.0	8.1	5.9	4.0	3.7	3.4	2.8	2.3	2.2	
群馬		出荷+販売段階	10.9	10.7	10.0	9.2	19.7	27.6	28.6	27.0	24.1	21.5	17.0	13.7
		4年産米			0.0	1.2	12.9	22.5	23.7	22.6	21.4	19.1	14.9	11.7
		1年古米(3年産)	8.2	8.1	7.7	5.7	4.5	3.0	2.7	2.3	0.7	0.5	0.4	0.4
	出荷段階	8.9	8.5	7.6	7.0	16.9	24.7	25.6	23.0	20.2	17.6	13.5	10.7	
	4年産米				1.0	12.0	21.0	22.2	19.9	18.4	15.9	12.0	9.3	
	1年古米(3年産)	7.0	6.6	5.9	4.4	3.3	2.0	1.7	1.6	0.2	0.2	0.1	0.1	
	販売段階	1.9	2.2	2.4	2.1	2.7	2.9	3.0	3.9	3.9	3.9	3.6	3.1	
	4年産米			0.0	0.2	1.0	1.4	1.5	2.7	3.0	3.2	2.9	2.5	
	1年古米(3年産)	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	0.3	
	埼玉	出荷+販売段階	16.5	14.2	21.7	34.1	42.7	42.1	40.1	36.0	30.4	27.0	22.9	19.1
		4年産米		0.5	10.3	22.9	32.8	33.3	32.1	29.1	24.0	21.0	17.4	14.1
		1年古米(3年産)	13.6	10.9	8.9	9.0	7.9	6.9	6.2	5.3	4.8	4.6	4.2	4.0
出荷段階		14.2	12.0	18.0	27.3	35.1	34.0	32.7	29.5	24.4	21.7	18.5	15.0	
4年産米			0.1	8.4	18.4	26.8	26.5	25.8	23.3	18.5	16.0	13.2	10.2	
1年古米(3年産)		11.4	9.2	7.3	6.8	6.2	5.6	5.2	4.6	4.4	4.3	4.1	3.9	
販売段階		2.3	2.2	3.7	6.8	7.6	8.1	7.4	6.5	6.0	5.3	4.4	4.1	
4年産米			0.4	1.9	4.5	5.9	6.8	6.3	5.8	5.5	5.0	4.2	3.9	
1年古米(3年産)		2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	21.4	48.6	88.6	85.0	78.7	70.4	62.6	55.4	47.8	39.6	30.1	21.1	
	4年産米	0.0	33.4	75.9	74.3	68.8	61.9	54.9	48.5	41.9	34.8	26.4	18.0	
	1年古米(3年産)	9.1	4.0	2.2	1.6	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	
	出荷段階	13.2	39.4	73.8	71.1	66.9	59.8	54.0	47.7	40.1	32.5	23.5	13.8	
	4年産米		30.3	65.4	63.7	59.7	53.2	47.7	42.1	35.3	28.7	20.6	11.5	
	1年古米(3年産)	5.3	1.4	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	8.2	9.2	14.8	13.9	11.8	10.5	8.6	7.6	7.7	7.0	6.6	7.4	
	4年産米	0.0	3.1	10.6	10.6	9.2	8.7	7.1	6.4	6.6	6.1	5.8	6.5	
	1年古米(3年産)	3.8	2.6	1.5	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	
	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
		4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(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
出荷段階														
4年産米														
1年古米(3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	
4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(3年産)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
神奈川		出荷+販売段階	0.7	0.5	0.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	0.8
		4年産米			0.3	2.5	2.5	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	0.8
		1年古米(3年産)	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	0.6	0.5	0.5	2.5	2.4	2.4	2.1	1.9	1.7	1.4	1.0	0.8	
	4年産米			0.3	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4	1.0	0.7	
	1年古米(3年産)	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	4年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	
	1年古米(3年産)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	山梨	出荷+販売段階	1.7	1.3	1.9	3.8	4.0	5.0	4.7	4.4	4.0	3.5	3.1	2.5
		4年産米			1.0	3.2	3.6	4.8	4.5	4.2	3.9	3.5	3.1	2.4
		1年古米(3年産)	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
出荷段階		1.4	1.0	1.7	3.5	3.6	4.6	4.2	3.9	3.6	3.2	2.8	2.2	
4年産米				1.0	3.1	3.3	4.4	4.1	3.9	3.5	3.1	2.7	2.2	
1年古米(3年産)		1.4	1.0	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
販売段階		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
4年産米				0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
1年古米(3年産)		0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
長野		出荷+販売段階	32.6	26.2	35.1	66.8	78.1	75.8	68.4	61.1	54.2	48.3	43.1	37.2
		4年産米			14.5	46.7	62.0	64.6	60.9	56.6	52.4	47.2	42.1	36.4
		1年古米(3年産)	32.0	25.7	20.3	19.7	15.8	11.0	7.3	4.4	1.8	1.1	0.9	0.7
	出荷段階	29.2	23.0	31.8	58.9	70.5	68.6	62.2	55.8	48.7	43.4	38.8	33.3	
	4年産米			13.5	43.8	58.0	60.2	56.7	52.4	47.8	42.9	38.4	33.0	
	1年古米(3年産)	29.0	22.9	18.2	15.0	12.4	8.4	5.5	3.3	1.0	0.4	0.4	0.2	
	販売段階	3.4	3.2	3.3	7.9	7.6	7.2	6.2	5.3	5.5	5.0	4.3	3.9	
	4年産米			1.0	2.9	4.0	4.4	4.3	4.1	4.6	4.3	3.7	3.4	
	1年古米(3年産)	3.0	2.9	2.1	4.7	3.4	2.6	1.8	1.1	0.8	0.6	0.6	0.4	
	静岡	出荷+販売段階	4.0	6.0	15.5	21.5	21.6	20.0	17.0	15.2	13.1	10.9	8.2	6.1
		4年産米		3.5	13.9	20.4	21.0	19.5	16.7	15.0	13.0	10.8	8.2	6.0
		1年古米(3年産)	4.0	2.5	1.7	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
出荷段階		1.0	2.3	8.3	13.5	14.0	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1	5.1	1.6	
4年産米			1.7	8.0	13.3	13.9	13.2	11.0	9.8	8.5	7.1	5.1	1.6	
1年古米(3年産)		1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
販売段階		3.0	3.8	7.2	8.0	7.6	6.8	6.0	5.4	4.6	3.9	3.2	4.5	
4年産米			1.8	5.9	7.1	7.1	6.3	5.7	5.3	4.4	3.7	3.1	4.4	
1年古米(3年産)		3.0	2.0	1.4	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新潟	出荷+販売段階	81.7	55.1	210.0	300.5	293.7	266.6	242.9	220.3	193.6	167.1	140.0	113.5	
	4年産米		0.8	176.6	273.8	272.2	250.0	229.4	209.0	184.1	158.0	132.4	106.8	
	1年古米(3年産)	74.0	47.5	28.1	22.8	19.2	15.5	12.6	10.6	8.9	8.6	7.1	6.2	
	出荷段階	62.7	40.0	189.6	271.6	265.6	238.9	218.8	198.3	171.1	145.5	122.1	97.5	
	4年産米		0.7	164.3	252.4	250.3	227.6	209.2	190.2	164.1	139.0	116.2	92.3	
	1年古米(3年産)	57.3	34.5	21.5	16.6	14.0	11.1	9.5	8.1	6.9	6.5	5.8	5.2	
	販売段階	19.0	15.0	20.5	28.9	28.1	27.7	24.0	22.0	22.5	21.6	17.9	15.9	
	4年産米		0.1	12.3	21.4	21.9	22.4	20.2	18.8	20.0	19.0	16.2	14.5	
	1年古米(3年産)	16.6	13.0	6.6	6.2	5.2	4.4	3.1	2.5	2.0	2.1	1.2	1.0	
	富山	出荷+販売段階	33.1	27.0	72.6	97.8	97.6	95.2	87.6	80.7	68.9	61.3	53.3	43.6
		4年産米		1.1	51.7	82.4	83.7	83.6	77.6	71.9	64.7	57.8	49.7	41.2
		1年古米(3年産)	31.5	24.7	20.2	14.8	13.4	11.3	9.6	8.5	3.9	3.2	3.4	2.1
出荷段階		25.8	20.9	64.5	87.0	87.4	86.4	80.4	74.2	60.9	52.1	45.2	37.1	
4年産米			0.6	47.8	76.8	78.2	78.2	72.9	67.5	59.2	52.1	45.2	37.1	
1年古米(3年産)		25.6	20.2	16.6	10.0	9.0	8.2	7.4	6.7	1.7	0.0			
販売段階		7.4	6.1	8.1	10.8	10.2	8.8	7.2	6.5	7.9	9.2	8.1	6.5	
4年産米			0.4	3.9	5.6	5.4	5.4	4.7	4.4	5.5	5.7	4.5	4.1	
1年古米(3年産)		5.8	4.5	3.6	4.8	4.4	3.1	2.3	1.8	2.2	3.2	3.4	2.1	
石川		出荷+販売段階	32.2	29.5	71.6	85.3	78.6	71.8	66.2	59.8	54.5	45.9	38.5	31.6
		4年産米		3.4	49.1	65.0	60.7	56.7	52.9	47.8	43.1	36.2	30.1	24.2
		1年古米(3年産)	25.9	20.0	16.9	15.0	13.0	10.8	9.4	8.3	8.3	7.2	6.2	5.5
	出荷段階	27.3	24.8	54.7	65.6	60.5	54.9	51.5	46.4	41.0	34.4	29.3	24.9	
	4年産米		1.8	34.3	47.4	44.2	41.1	39.2	35.6	31.7	26.3	22.2	18.5	
	1年古米(3年産)	21.4	17.4	15.2	13.3	11.6	9.8	8.7	7.6	6.7	5.9	5.2	4.6	
	販売段階	5.0	4.7	16.9	19.7	18.1	16.9	14.6	13.3	13.5	11.5	9.2	6.7	
	4年産米		1.6	14.8	17.6	16.5	15.6	13.7	12.2	11.4	9.9	7.8	5.6	
	1年古米(3年産)	4.5	2.6	1.7	1.8	1.3	1.0	0.7	0.7	1.7	1.3	1.0	0.9	
	福井	出荷+販売段階	22.0	24.0	51.6	66.9	62.7	55.1	50.3	44.6	37.6	32.8	26.5	21.0
		4年産米		6.7	37.0	57.1	53.8	47.8	44.2	39.9	35.0	30.9	25.0	19.9
		1年古米(3年産)	18.0	13.6	11.1	6.6	6.0	4.8	3.8	2.8	1.0	0.6	0.4	0.2
出荷段階		17.4	16.5	37.4	50.9	48.1	41.8	38.4	34.1	27.4	24.4	20.2	15.6	
4年産米			2.7	25.5	44.4	42.0	36.2	33.6	30.3	25.6	23.1	19.2	14.8	
1年古米(3年産)		15.0	11.5	9.5	4.3	3.9	3.5	2.8	2.1	0.4	0.1	0.1	0.0	
販売段階		4.6	7.5	14.2	16.0	14.6	13.3	11.9	10.5	10.2	8.3	6.3	5.4	
4年産米			3.9	11.5	12.7	11.8	11.6	10.6	9.6	9.4	7.8	5.9	5.1	
1年古米(3年産)		2.9	2.1	1.6	2.3	2.1	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	
岐阜		出荷+販売段階	15.1	13.5	13.1	18.2	24.9	33.9	31.3	29.9	27.4	25.2	23.0	20.3
		4年産米		1.1	3.1	9.8	17.8	28.0	26.5	25.7	23.5	22.0	20.3	18.0
		1年古米(3年産)	13.2	10.8	8.5	7.1	6.0	4.8	3.9	3.3	3.1	2.5	2.1	1.7
	出荷段階	10.5	8.8	8.7	11.8	18.4	27.8	26.0	25.1	21.9	20.5	19.0	16.5	
	4年産米		0.7	2.3	7.5	14.6	24.6	23.0	22.5	20.0	18.8	17.5	15.2	
	1年古米(3年産)	9.9	7.5	5.8	3.8	3.4	2.9	2.6	2.2	1.6	1.4	1.2	1.0	
	販売段階	4.6	4.7	4.4	6.5	6.5	6.1	5.3	4.8	5.4	4.7	4.0	3.8	
	4年産米		0.4	0.8	2.4	3.2	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2	2.8	2.9	
	1年古米(3年産)	3.3	3.3	2.7	3.3	2.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.1	0.9	0.7	
	愛知	出荷+販売段階	14.0	12.8	17.7	26.7	36.2	39.1	37.7	34.0	29.8	25.2	20.9	16.4
		4年産米		1.9	10.2	21.3	31.8	35.6	34.8	31.6	28.0	24.0	20.1	15.8
		1年古米(3年産)	13.4	10.3	7.0	4.8	4.0	3.1	2.5	2.1	1.5	1.0	0.6	0.4
出荷段階		11.5	9.8	13.6	19.6	28.7	32.3	31.8	28.6	24.2	20.4	17.0	13.1	
4年産米			1.2	8.4	18.0	27.2	31.0	30.6	27.5	24.1	20.3	17.0	13.1	
1年古米(3年産)		11.2	8.3	5.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
販売段階		2.5	3.0	4.1	7.0	7.5	6.8	5.9	5.4	5.6	4.9	3.9	3.2	
4年産米			0.8	1.9	3.4	4.6	4.6	4.2	4.1	3.9	3.6	3.1	2.7	
1年古米(3年産)		2.2	2.0	2.0	3.4	2.6	2.0	1.4	1.1	1.4	1.0	0.6	0.4	

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	11.0	16.9	38.4	44.5	41.7	38.8	35.3	30.7	26.4	21.6	16.5	12.0
	4年産米		9.8	33.0	39.9	37.8	35.3	31.9	27.7	23.6	19.2	14.5	10.4
	1年古米(3年産)	8.9	5.2	3.9	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.6	1.2	0.9
	出荷段階	8.3	13.6	33.7	38.4	35.9	33.0	30.2	25.7	20.8	16.2	12.1	7.8
	4年産米		8.5	29.7	35.7	33.5	30.8	28.1	23.7	19.3	15.1	11.3	7.2
	1年古米(3年産)	6.9	3.9	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.3	0.9	0.6	0.4
	販売段階	2.7	3.3	4.7	6.1	5.8	5.7	5.1	5.1	5.6	5.4	4.4	4.2
	4年産米		1.3	3.3	4.2	4.3	4.5	3.8	3.9	4.3	4.1	3.3	3.2
	1年古米(3年産)	1.9	1.4	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5
滋賀	出荷+販売段階	26.4	21.9	64.7	73.1	64.5	59.3	53.9	50.2	48.3	41.0	33.9	27.0
	4年産米		3.9	47.8	59.8	53.5	50.0	46.5	44.4	44.1	37.9	31.6	25.3
	1年古米(3年産)	24.9	16.7	15.9	12.6	10.5	8.8	7.0	5.6	4.0	3.0	2.3	1.5
	出荷段階	22.0	18.3	57.5	65.8	57.4	52.3	47.3	44.0	38.8	32.4	27.1	20.3
	4年産米		3.8	46.2	56.6	49.8	46.0	42.4	40.5	37.0	31.3	26.2	19.9
	1年古米(3年産)	21.2	13.8	10.7	8.7	7.2	6.1	4.7	3.4	1.8	1.1	0.9	0.4
	販売段階	4.3	3.6	7.2	7.3	7.1	7.0	6.6	6.3	9.5	8.6	6.8	6.7
	4年産米		0.1	1.7	3.2	3.6	4.1	4.1	3.9	7.1	6.7	5.3	5.4
	1年古米(3年産)	3.7	3.0	5.2	3.9	3.2	2.7	2.2	2.2	2.2	1.8	1.4	1.2
京都	出荷+販売段階	3.5	2.2	9.4	12.8	13.0	12.3	11.6	10.6	9.5	8.0	6.4	4.8
	4年産米			8.0	11.9	12.5	11.9	11.4	10.4	9.4	8.0	6.4	4.8
	1年古米(3年産)	3.3	2.1	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	2.8	1.7	8.7	11.7	11.9	11.2	10.6	9.6	8.4	6.9	5.5	3.9
	4年産米			7.7	11.3	11.7	11.0	10.5	9.5	8.3	6.9	5.5	3.9
	1年古米(3年産)	2.8	1.7	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	0.6	0.5	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9
	4年産米			0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大阪	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	1.0
	4年産米			0.3	0.5	1.1	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.2	0.9
	1年古米(3年産)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	0.5	0.4	0.6	0.6	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8
	4年産米			0.3	0.5	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8
	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0						
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
	4年産米				0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
兵庫	出荷+販売段階	19.8	15.4	31.8	41.7	50.4	49.5	40.8	38.5	35.7	32.7	28.0	23.1
	4年産米		0.0	20.2	34.6	46.3	46.9	38.8	37.1	33.9	31.2	27.0	22.4
	1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4	6.0	3.0	1.8	1.2	0.9	1.4	1.2	0.9	0.7
	出荷段階	17.1	13.3	29.0	36.2	44.6	44.3	36.1	34.7	31.2	28.3	24.4	19.2
	4年産米			19.1	31.2	42.2	42.9	35.3	34.0	30.6	27.9	24.2	19.1
	1年古米(3年産)	16.0	12.3	8.9	4.0	1.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
	販売段階	2.7	2.1	2.8	5.5	5.7	5.2	4.6	3.9	4.6	4.4	3.6	3.9
	4年産米		0.0	1.2	3.4	4.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.3	2.8	3.3
	1年古米(3年産)	2.4	1.9	1.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.7	1.2	1.1	0.8	0.6
奈良	出荷+販売段階	4.4	3.6	3.6	9.0	12.8	12.4	11.7	11.1	10.1	9.0	7.9	6.7
	4年産米			1.0	7.1	11.0	10.7	10.1	9.6	8.7	7.8	6.9	5.8
	1年古米(3年産)	4.2	3.3	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8
	出荷段階	3.5	2.8	3.0	7.5	10.8	10.7	10.2	9.6	7.5	6.8	6.2	5.2
	4年産米			0.9	6.2	9.6	9.5	9.1	8.6	6.6	6.0	5.4	4.5
	1年古米(3年産)	3.5	2.8	2.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
	販売段階	1.0	0.7	0.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.5	2.6	2.3	1.8	1.5
	4年産米			0.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	2.2	1.9	1.5	1.3
	1年古米(3年産)	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.7	1.2	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2	1.8	1.6
	4年産米		0.0	0.6	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	出荷段階			0.5									
	4年産米			0.5									
	1年古米(3年産)												
	販売段階	0.8	0.7	0.7	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2	1.8	1.6
	4年産米		0.0	0.1	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2
	1年古米(3年産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
鳥取	出荷+販売段階	14.0	11.0	15.9	26.7	26.2	29.9	29.1	26.5	22.8	19.5	15.7	12.5
	4年産米		0.0	7.8	20.1	21.4	25.9	25.8	23.8	20.5	17.9	14.6	11.7
	1年古米(3年産)	12.9	10.3	7.6	6.2	4.6	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6	1.1	0.8
	出荷段階	12.4	9.8	14.4	24.6	24.1	27.5	26.7	24.4	21.0	17.7	14.1	11.1
	4年産米		0.0	7.3	19.0	20.0	24.3	24.0	22.2	19.2	16.4	13.3	10.5
	1年古米(3年産)	12.0	9.5	6.9	5.4	4.0	3.1	2.6	2.2	1.8	1.4	0.9	0.6
	販売段階	1.6	1.3	1.6	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	1.8	1.8	1.5	1.4
	4年産米			0.5	1.1	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5	1.3	1.1
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3
島根	出荷+販売段階	11.8	9.4	20.4	29.0	28.6	31.4	29.8	27.0	23.6	21.1	18.3	14.6
	4年産米		0.4	13.9	24.3	24.6	28.2	27.2	25.0	22.2	19.9	17.3	13.7
	1年古米(3年産)	11.0	8.4	6.2	4.4	3.8	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7
	出荷段階	9.4	7.4	18.0	24.8	24.6	27.7	26.6	23.9	20.8	18.3	16.0	12.0
	4年産米		0.4	12.8	21.9	22.1	25.7	25.0	22.9	20.1	17.7	15.5	11.6
	1年古米(3年産)	9.2	6.9	5.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5
	販売段階	2.4	1.9	2.5	4.2	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.8	2.3	2.5
	4年産米		0.0	1.1	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	1.8	2.2
	1年古米(3年産)	1.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2
岡山	出荷+販売段階	20.7	14.0	17.7	29.2	40.6	43.5	42.6	38.4	37.5	33.0	28.7	23.7
	4年産米		0.0	8.1	22.5	36.6	40.0	39.4	37.3	36.3	32.1	28.0	23.3
	1年古米(3年産)	20.1	13.7	9.3	6.4	3.8	3.3	3.0	1.0	1.1	0.8	0.6	0.4
	出荷段階	16.7	11.3	13.7	23.7	35.5	37.3	36.6	32.9	29.8	25.9	22.0	17.8
	4年産米		0.0	6.7	19.6	32.7	34.6	34.2	32.4	29.4	25.6	21.8	17.7
	1年古米(3年産)	16.4	11.3	7.0	4.0	2.8	2.7	2.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1
	販売段階	4.0	2.7	4.0	5.5	5.1	6.2	6.0	5.4	7.8	7.2	6.7	6.0
	4年産米		0.0	1.4	2.9	3.9	5.4	5.2	4.9	6.9	6.5	6.2	5.6
	1年古米(3年産)	3.7	2.5	2.3	2.3	1.1	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4	0.3
広島	出荷+販売段階	17.6	14.3	30.8	46.8	46.6	43.3	40.2	36.8	31.6	27.6	22.9	18.3
	4年産米		0.2	19.2	37.0	38.1	35.9	33.7	31.0	26.7	23.7	19.9	16.0
	1年古米(3年産)	15.6	12.5	10.2	8.6	7.7	6.7	5.8	5.3	4.3	3.5	2.7	2.0
	出荷段階	11.6	9.2	25.6	37.4	37.3	34.5	31.4	28.6	21.4	18.6	15.2	11.8
	4年産米		0.2	18.2	34.8	35.2	33.0	30.5	28.0	21.0	18.2	15.0	11.7
	1年古米(3年産)	11.4	8.9	7.4	2.5	2.1	1.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0
	販売段階	6.0	5.1	5.1	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2	10.1	9.0	7.8	6.5
	4年産米		0.0	1.0	2.2	2.9	2.9	3.2	3.1	5.7	5.4	4.9	4.3
	1年古米(3年産)	4.2	3.6	2.9	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7	4.0	3.2	2.5	2.0
山口	出荷+販売段階	16.6	14.8	24.9	37.3	40.8	41.5	38.8	35.9	32.4	28.7	25.2	21.2
	4年産米		0.5	13.2	26.2	30.9	32.8	30.9	28.7	26.3	23.2	20.2	16.9
	1年古米(3年産)	16.5	14.1	11.7	11.1	9.8	8.7	7.9	7.1	6.0	5.5	5.0	4.3
	出荷段階	15.3	13.7	23.4	33.9	37.0	37.4	35.7	33.4	29.7	25.0	22.0	18.5
	4年産米		0.4	12.5	24.8	29.1	30.2	29.0	27.3	24.2	20.0	17.4	14.4
	1年古米(3年産)	15.3	13.2	10.9	9.2	7.9	7.2	6.6	6.1	5.4	5.0	4.6	4.1
	販売段階	1.3	1.1	1.6	3.4	3.8	4.1	3.2	2.5	2.7	3.7	3.2	2.7
	4年産米		0.1	0.7	1.4	1.8	2.5	1.9	1.5	2.0	3.2	2.8	2.4
	1年古米(3年産)	1.2	0.9	0.8	1.9	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.5	0.3	0.3

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.8	10.1	15.2	13.9	12.4	10.9	9.6	8.2	6.9	5.6	4.0	2.9
	4年産米		8.0	13.5	12.6	11.3	10.1	9.0	7.7	6.5	5.3	3.8	2.7
	1年古米(3年産)	2.1	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	1.3	8.0	12.4	10.9	9.9	8.7	7.6	5.9	4.1	3.3	2.1	1.3
	4年産米		7.0	11.7	10.7	9.8	8.6	7.5	5.9	4.0	3.2	2.1	1.2
	1年古米(3年産)	1.2	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.5	2.2	2.9	3.0	2.5	2.2	2.0	2.3	2.8	2.3	1.9	1.6
	4年産米		1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4	1.9	2.5	2.1	1.7	1.5
	1年古米(3年産)	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
香川	出荷+販売段階	8.6	6.9	8.6	12.6	17.4	18.9	17.5	15.9	14.1	12.5	10.3	8.2
	4年産米		0.3	3.6	9.2	14.8	17.4	16.5	15.1	13.6	12.1	10.0	7.8
	1年古米(3年産)	8.3	6.3	4.6	3.3	2.4	1.4	0.9	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3
	出荷段階	7.4	5.5	6.9	10.3	15.0	16.9	15.9	14.6	13.1	11.5	9.5	7.3
	4年産米			2.9	8.3	13.8	16.5	15.7	14.4	13.0	11.4	9.4	7.2
	1年古米(3年産)	7.2	5.4	3.8	2.1	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	1.2	1.4	1.7	2.3	2.3	2.1	1.7	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9
	4年産米		0.3	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
	1年古米(3年産)	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
愛媛	出荷+販売段階	5.0	6.4	9.2	13.9	17.0	16.1	15.5	14.5	13.7	12.3	10.8	9.0
	4年産米		2.2	5.6	10.7	14.2	13.6	13.3	12.5	12.0	10.7	9.4	7.8
	1年古米(3年産)	4.9	4.1	3.5	3.1	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2
	出荷段階	4.6	5.9	8.7	13.4	16.4	15.7	15.0	14.0	12.6	11.2	9.8	8.1
	4年産米		2.2	5.4	10.5	13.9	13.3	12.9	12.2	11.1	9.7	8.5	7.0
	1年古米(3年産)	4.6	3.7	3.2	2.9	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.1
	販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1	1.0	0.9
	4年産米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	1.0	0.9	0.8
	1年古米(3年産)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
高知	出荷+販売段階	3.6	10.7	10.0	11.7	11.3	10.4	9.7	8.6	7.1	6.0	4.8	3.6
	4年産米	0.4	8.1	7.8	9.7	9.4	8.8	8.1	7.2	5.9	5.1	4.1	3.0
	1年古米(3年産)	2.7	2.1	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6
	出荷段階	0.6	5.0	4.8	6.2	5.1	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6	0.5	0.3
	4年産米	0.2	4.7	4.6	6.0	4.9	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6	0.5	0.3
	1年古米(3年産)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	3.0	5.7	5.2	5.5	6.2	5.8	5.4	5.7	6.4	5.4	4.3	3.3
	4年産米	0.2	3.4	3.2	3.7	4.5	4.3	4.0	4.3	5.2	4.5	3.6	2.7
	1年古米(3年産)	2.2	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6
福岡	出荷+販売段階	28.7	22.4	34.1	52.8	66.1	74.0	71.7	66.5	58.8	50.4	42.0	33.7
	4年産米		1.4	18.7	41.5	56.6	66.6	65.6	61.1	54.4	46.7	39.0	31.6
	1年古米(3年産)	28.3	20.8	15.2	11.2	9.3	7.3	6.1	5.3	4.3	3.6	2.9	2.2
	出荷段階	25.9	18.7	25.7	41.3	55.6	64.7	63.6	56.0	49.8	42.2	35.4	28.5
	4年産米		0.7	12.7	33.2	48.7	59.2	58.9	55.3	49.4	41.8	35.1	28.2
	1年古米(3年産)	25.9	18.0	12.9	8.0	6.9	5.5	4.7	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3
	販売段階	2.7	3.8	8.4	11.6	10.5	9.3	8.1	10.5	9.0	8.2	6.6	5.3
	4年産米		0.7	6.0	8.3	8.0	7.4	6.6	5.8	5.0	4.9	4.0	3.3
	1年古米(3年産)	2.4	2.8	2.2	3.1	2.4	1.8	1.4	4.7	3.9	3.3	2.6	1.9
佐賀	出荷+販売段階	18.1	15.3	16.4	29.0	30.1	30.5	31.6	31.0	26.8	25.1	22.2	18.9
	4年産米		0.1	4.0	19.8	23.1	25.0	26.7	26.7	24.7	22.7	20.7	17.7
	1年古米(3年産)	18.1	15.2	12.4	9.2	7.1	5.6	4.9	4.3	2.1	2.4	1.5	1.2
	出荷段階	17.2	14.4	15.5	24.1	25.7	26.5	28.3	27.7	23.7	21.2	19.2	16.5
	4年産米		0.1	3.8	18.7	21.8	23.5	25.6	25.4	23.7	21.2	19.2	16.5
	1年古米(3年産)	17.2	14.3	11.6	5.4	3.9	3.0	2.7	2.3				
	販売段階	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	4.0	3.3	3.2	3.1	3.9	3.0	2.4
	4年産米		0.1	0.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5	1.5	1.3
	1年古米(3年産)	0.9	0.8	0.8	3.8	3.1	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4	1.5	1.2

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	5.5	5.1	5.1	7.9	9.8	10.3	10.0	9.0	8.0	6.7	5.5	4.2
	4年産米		0.6	1.4	4.8	6.7	7.7	8.0	7.5	7.0	5.9	4.9	3.9
	1年古米(3年産)	5.5	4.5	3.7	3.1	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	0.3
	出荷段階	5.2	4.8	4.7	6.9	8.6	9.2	9.2	8.1	6.6	5.5	4.6	3.6
	4年産米		0.6	1.2	4.3	6.3	7.3	7.6	7.2	6.3	5.3	4.5	3.5
	1年古米(3年産)	5.2	4.3	3.4	2.6	2.3	1.9	1.6	0.9	0.2	0.2	0.1	0.0
	販売段階	0.3	0.3	0.4	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.5	1.2	0.8	0.7
	4年産米		0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4
	1年古米(3年産)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.3
熊本	出荷+販売段階	20.9	17.9	17.5	34.6	45.1	50.4	50.7	44.7	38.5	31.9	26.5	20.7
	4年産米		2.1	5.8	25.3	37.8	43.8	44.9	40.1	35.3	29.0	24.2	18.8
	1年古米(3年産)	19.5	14.8	10.8	8.4	6.6	5.8	5.1	4.0	2.7	2.3	1.8	1.4
	出荷段階	16.6	13.5	12.8	24.8	35.1	41.2	42.5	37.6	31.0	24.7	19.9	14.8
	4年産米		1.1	3.6	17.3	29.4	36.4	38.4	34.3	29.7	23.7	19.2	14.4
	1年古米(3年産)	16.2	12.1	9.0	7.3	5.6	4.8	4.1	3.3	1.2	1.0	0.7	0.4
	販売段階	4.3	4.4	4.7	9.8	10.1	9.2	8.2	7.1	7.6	7.2	6.6	5.9
	4年産米		1.0	2.3	8.0	8.4	7.4	6.5	5.8	5.5	5.4	5.0	4.4
	1年古米(3年産)	3.3	2.7	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.7	1.5	1.3	1.1	1.0
大分	出荷+販売段階	9.8	8.4	8.5	14.5	20.1	22.1	20.3	18.4	16.4	14.4	12.0	9.7
	4年産米		0.4	2.2	10.0	16.5	19.2	17.8	16.4	13.9	12.4	10.5	8.7
	1年古米(3年産)	9.7	8.0	6.3	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	2.5	2.0	1.4	1.0
	出荷段階	6.9	5.9	6.1	9.9	14.4	16.2	14.9	13.5	10.9	9.5	8.0	6.2
	4年産米		0.3	1.7	7.1	12.0	14.2	13.2	12.0	9.7	8.7	7.4	5.8
	1年古米(3年産)	6.9	5.6	4.4	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	0.8	0.6	0.4
	販売段階	2.8	2.5	2.4	4.6	5.7	5.9	5.4	4.9	5.6	4.9	4.0	3.5
	4年産米		0.1	0.6	2.9	4.5	5.0	4.6	4.3	4.2	3.7	3.1	2.9
	1年古米(3年産)	2.8	2.4	1.9	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6	1.4	1.2	0.9	0.6
宮崎	出荷+販売段階	10.7	12.5	8.9	13.6	13.9	15.7	14.6	13.3	11.4	9.0	6.6	4.6
	4年産米	4.1	6.7	4.0	10.2	10.9	13.0	12.0	10.9	9.5	8.1	6.2	4.4
	1年古米(3年産)	6.5	5.8	4.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	1.8	0.9	0.4	0.2
	出荷段階	6.8	7.0	3.8	7.0	7.8	10.0	9.4	8.5	7.5	6.2	4.2	2.8
	4年産米	2.5	3.3	0.8	6.5	7.6	9.9	9.3	8.4	7.4	6.2	4.2	2.8
	1年古米(3年産)	4.3	3.7	3.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	3.9	5.5	5.1	6.6	6.1	5.7	5.2	4.8	3.9	2.9	2.4	1.8
	4年産米	1.5	3.4	3.2	3.6	3.2	3.0	2.7	2.5	2.1	2.0	2.0	1.6
	1年古米(3年産)	2.3	2.1	1.8	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	1.8	0.9	0.4	0.2
鹿児島	出荷+販売段階	12.8	14.1	13.0	21.7	26.8	25.6	24.4	23.2	22.5	19.8	17.7	14.8
	4年産米	0.7	3.0	3.4	13.1	18.6	17.9	17.1	16.3	16.1	13.5	11.8	9.9
	1年古米(3年産)	9.6	8.8	7.4	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.2	5.1	4.9	4.1
	出荷段階	9.0	9.4	6.6	14.2	18.2	17.7	17.1	16.4	14.8	12.7	11.3	9.4
	4年産米	0.2	1.7	1.1	9.6	13.9	13.6	13.2	12.7	12.9	11.0	9.8	8.0
	1年古米(3年産)	7.6	6.6	4.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	1.3	1.3	1.2	1.1
	販売段階	3.8	4.8	6.4	7.5	8.6	7.9	7.4	6.8	7.7	7.0	6.4	5.3
	4年産米	0.4	1.3	2.3	3.5	4.8	4.3	3.9	3.7	3.1	2.5	2.0	1.9
	1年古米(3年産)	2.0	2.2	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.2	3.8	3.7	3.7	2.9
沖縄	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4
	4年産米	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0									
	出荷段階	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	4年産米	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0									
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3
	4年産米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(3年産)	0.0											

(参考) 令和4/5年の主食用米等の産地品種銘柄別需要量 (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

令和4年6月末民間在庫量に令和4年産生産量を加え、令和5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 (推計値)	産地	品種銘柄	需要量 (推計値)	産地	品種銘柄	需要量 (推計値)	産地	品種銘柄	需要量 (推計値)
北海道		534	千葉		256	滋賀		149	香川		58
	ななつぼし	229		コシヒカリ	133		コシヒカリ	55		コシヒカリ	21
	ゆめびりか	123		ふさこがね	65		キヌヒカリ	31		ヒノヒカリ	17
青森		203		ふさおとめ	28		みずかがみ	19	愛媛		66
	まっしぐら	163	東京		0	京都		69		コシヒカリ	22
	つがるロマン	26	神奈川		14		コシヒカリ	39		ヒノヒカリ	18
岩手		253	新潟		536		キヌヒカリ	14		あきたこまち	11
	ひとめぼれ	172		コシヒカリ	346		ヒノヒカリ	11	高知		50
	あきたこまち	39		こしいぶき	95	大阪		23		コシヒカリ	25
宮城		331	富山		171	兵庫		173		ヒノヒカリ	13
	ひとめぼれ	235		コシヒカリ	119		コシヒカリ	61	福岡		165
	つや姫	27		てんたかく	18		ヒノヒカリ	33		夢つくし	64
	ササニシキ	21	石川		111		キヌヒカリ	23		ヒノヒカリ	50
秋田		420		コシヒカリ	64	奈良		42		元気つくし	30
	あきたこまち	303		ゆめみづほ	23		ヒノヒカリ	30	佐賀		117
	めんこいな	27	福井		116	和歌山		30		夢しずく	30
	ひとめぼれ	34		コシヒカリ	51	鳥取		68		さがびより	31
山形		322		ハナエチゼン	34		きぬむすめ	20		ヒノヒカリ	20
	はえぬき	197		あきさかり	10		コシヒカリ	23	長崎		51
	つや姫	50	山梨		25		ひとめぼれ	14		にこまる	11
	雪若丸	19		コシヒカリ	17	鳥根		84		ヒノヒカリ	22
福島		293	長野		182		コシヒカリ	40	熊本		158
	コシヒカリ	145		コシヒカリ	139		きぬむすめ	30		ヒノヒカリ	72
	ひとめぼれ	52		あきたこまち	18		つや姫	8		森のくまさん	21
	天のつぶ	68	岐阜		95	岡山		144		コシヒカリ	17
茨城		311		ハツシモ	35		アケボノ	25	大分		94
	コシヒカリ	222		コシヒカリ	31		コシヒカリ	22		ヒノヒカリ	66
	あきたこまち	33	静岡		76		きぬむすめ	23		ひとめぼれ	10
栃木		274		コシヒカリ	32	広島		114	宮崎		69
	コシヒカリ	166		きぬむすめ	14		コシヒカリ	47		コシヒカリ	24
	あさひの夢	32		あいちのかおり	7		あきさかり	19		ヒノヒカリ	41
	とちぎの星	43	愛知		129	山口		85	鹿児島		79
群馬		60		あいちのかおり	51		コシヒカリ	23		ヒノヒカリ	48
	あさひの夢	25		コシヒカリ	32		ひとめぼれ	18		あきほなみ	9
埼玉		136	三重		133		ヒノヒカリ	16		コシヒカリ	10
	彩のかがやき	40		コシヒカリ	96	徳島		47	沖縄		2
	彩のきずな	30		キヌヒカリ	11		コシヒカリ	24		全国	6,911
	コシヒカリ	42					あきさかり	14			

### 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4年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産
北海道 ななつぼし	13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,882	15,996	15,869	14,382	12,687	14,058
北海道 きらら397	13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,146	15,681	15,527	15,420	13,379	11,955	13,520
北海道 ゆめびりか	-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,226	16,266	16,800	16,945	15,451	15,451
北海道 ほしのゆめ	14,008	13,990	11,935	14,195	15,542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森 まっしぐら	13,810	13,454	10,912	13,433	15,246	12,780	9,792	11,582	13,216	14,923	14,758	14,789	12,677	10,770	12,743
青森 つがるロマン	14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,434	15,112	15,075	15,059	13,374	11,315	12,986
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	14,382	12,460	13,619
岩手 あきたこまち	14,888	13,910	11,904	14,351	15,938	14,006	10,911	12,422	13,476	15,043	15,255	15,180	13,323	11,785	13,420
岩手 銀河のしずく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,241	15,319	13,480	14,125
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	13,837
宮城 ササニシキ	15,150	14,871	12,119	14,747	16,600	14,652	11,620	12,815	14,115	15,724	15,767	15,782	13,748	12,599	14,159
宮城 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,822	15,850	14,465	12,785	14,307
宮城 まなむすめ	14,158	13,294	10,940	13,758	15,413	13,138	10,401	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田 あきたこまち	15,097	14,603	12,457	15,315	16,874	14,034	11,620	12,845	14,175	15,995	15,843	15,799	14,453	12,756	13,853
秋田 めんこいな	14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,433	14,990	14,784	14,621	13,096	11,633	12,819
秋田 ひとめぼれ	14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,685	15,695	15,433	15,086	13,280	11,695	13,033
山形 はえぬき	14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,360	15,407	15,397	13,968	12,074	12,963
山形 つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,347	18,588	18,537	18,376	18,497
山形 雪若丸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,927	14,002
山形 ひとめぼれ	15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,511	15,857	15,970	16,165	15,288	-	-
山形 コシヒカリ	15,731	15,030	13,336	16,196	17,124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島 コシヒカリ(中通り)	15,117	14,149	12,486	14,181	15,854	12,906	9,829	12,048	13,876	15,412	15,463	15,369	13,245	11,006	12,728
福島 コシヒカリ(会津)	16,171	15,005	13,646	15,966	16,526	14,792	12,612	13,424	14,212	15,321	15,528	15,392	14,929	14,033	14,468
福島 コシヒカリ(浜通り)	15,362	14,144	12,768	13,855	15,443	11,634	10,005	11,138	13,392	15,036	15,096	14,974	13,720	11,589	12,999
福島 ひとめぼれ	14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,401	14,955	14,981	14,913	13,081	11,022	12,505
福島 天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,609	14,479	12,429	10,935	12,230
福島 あきたこまち	14,500	13,958	11,412	13,744	15,470	12,545	9,553	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城 コシヒカリ	15,293	14,388	13,070	15,798	16,693	13,631	11,667	12,648	13,784	15,287	15,544	15,512	13,324	11,423	13,105
茨城 あきたこまち	14,840	14,038	12,405	14,591	16,795	12,986	11,013	11,769	13,247	15,470	15,108	15,471	13,564	11,136	12,355
茨城 ふくまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,437
茨城 あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,538	12,737	11,594	-
茨城 ミルキーQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,320	-	-	-	-
茨城 ゆめひたち	14,299	13,574	12,223	13,918	15,843	12,566	9,405	10,795	13,025	15,252	-	-	-	-	-
栃木 コシヒカリ	15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,832	15,460	15,596	15,576	13,665	11,817	13,302
栃木 とちぎの星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,927	12,164	10,371	12,338
栃木 あさひの夢	13,601	13,085	10,883	14,231	15,414	11,638	9,180	11,382	13,586	15,012	14,789	14,806	12,507	10,540	12,102
栃木 なすひかり	14,111	13,474	11,805	14,648	15,769	12,609	10,490	12,021	13,882	14,954	14,991	-	-	-	-
群馬 あさひの夢	14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,796	15,312	15,087	14,920	12,387	10,636	12,690
群馬 ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,916	14,868	12,024	10,581	12,621
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	12,677
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	12,489	11,312	13,118
埼玉 彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,170	14,916	11,986	11,019	12,699
埼玉 キヌヒカリ	14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-	-	-	-	-	-
千葉 コシヒカリ	15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719	15,034	15,517	15,717	13,523	11,387	12,545
千葉 ふさこがね	13,976	13,517	11,480	14,073	16,169	12,876	9,650	11,120	12,835	14,542	14,638	14,751	13,086	10,207	11,291
千葉 ふさおとめ	13,967	13,587	11,953	14,389	16,397	13,199	10,300	10,988	12,993	14,629	14,764	14,874	13,364	10,623	11,346

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄		平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産
山梨	コシヒカリ	17,505	17,594	16,900	17,623	18,099	17,624	15,482	15,993	16,969	17,552	18,038	18,280	18,259	17,754	17,578
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	14,933
長野	あきたこまち	14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596	14,801	15,264	15,199	14,871	13,456	14,129
静岡	コシヒカリ	15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,856	15,548	15,971	16,207	15,531	14,424	14,838
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936	15,325	14,726	12,586	12,849
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951	15,229	14,776	12,342	12,846
静岡	キヌヒカリ	13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	コシヒカリ(一般)	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042	17,391	16,490	15,583	16,553
新潟	コシヒカリ(魚沼)	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147	21,009	20,336	20,426	21,021
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460	17,984	16,969	16,055	16,922
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520	17,993	17,072	16,183	17,037
新潟	こしいぶき	14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100	15,143	14,297	12,541	13,286
富山	コシヒカリ	15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936	15,981	15,452	13,774	14,984
富山	てんたかく	14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750	14,869	14,462	12,361	13,474
石川	コシヒカリ	15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889	15,899	14,596	13,127	14,383
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	13,742	11,505	12,870
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	15,603	13,478	14,160
福井	ハナエチゼン	14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924	15,079	14,365	11,254	12,474
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,203	14,215	11,555	12,744
岐阜	ハツシモ	15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,357	15,368	14,943	12,657	13,726
岐阜	コシヒカリ	15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933	16,176	15,250	14,065	14,962
岐阜	ほしじるし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,476
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	12,987
愛知	コシヒカリ	14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410	15,539	14,785	12,719	13,741
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970	14,979	14,024	11,792	12,806
愛知	あさひの夢	13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	コシヒカリ(一般)	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390	15,538	14,861	12,472	13,220
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	15,362	13,041	13,660
三重	キヌヒカリ	14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356	14,265	14,813	14,916	13,960	10,911	12,019
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	15,259	13,647	13,941
滋賀	キヌヒカリ	14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270	14,298	14,765	14,946	14,202	11,856	12,347
滋賀	みずかがみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,789	15,117	13,280	13,455
滋賀	日本晴	14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,638	-	-	-	-
京都	コシヒカリ	15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,193	15,535	15,788	16,192	15,763	13,543	14,379
京都	キヌヒカリ	14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706	14,715	14,910	15,065	14,817	12,410	12,688
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	16,247	16,212	15,237	15,056
兵庫	コシヒカリ	15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,102	15,734	16,013	16,158	15,434	13,869	15,007
兵庫	ヒノヒカリ	14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,229	14,460	14,786	14,835	13,804	11,939	12,617
兵庫	キヌヒカリ	13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,190	14,419	14,823	14,852	13,976	11,885	12,511
奈良	ヒノヒカリ	14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,953	14,721	15,522	15,743	14,630	12,535	12,989
奈良	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155	14,826	-	-	-	-	-
鳥取	コシヒカリ	15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,014	15,051	15,461	15,489	14,947	12,896	13,426
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	13,979	12,118	12,783
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,682	14,799	14,230	11,873	12,692
島根	きぬむすめ	13,856	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426	14,421	14,828	14,572	14,500	12,365	13,102
島根	コシヒカリ	15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,432	15,743	15,569	15,397	13,557	14,021

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	平成													令和			
	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	元年産	2年産	3年産	4年産		
島根 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160	15,598	15,258	15,234	13,092	13,900	
島根 ハナエチゼン	13,902	13,946	12,312	14,344	16,222	13,968	10,433	11,890	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山 アケボノ	13,922	12,410	11,089	14,051	16,062	12,814	10,209	11,536	13,362	15,030	14,952	14,879	13,238	10,883	10,973	-	
岡山 きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,452	11,541	12,120	
岡山 コシヒカリ	15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,545	12,988	
岡山 あきたこまち	-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,357	15,060	15,393	14,538	-	-	-	
岡山 ヒノヒカリ	14,753	13,299	11,982	14,728	16,457	13,236	11,094	12,051	13,804	15,380	15,276	15,372	-	-	-	-	
広島 コシヒカリ	14,720	14,532	12,085	15,099	16,035	14,248	11,722	12,933	14,153	14,923	15,407	15,470	14,965	13,493	13,453	-	
広島 あきろまん	14,027	13,853	11,928	14,118	15,057	13,140	11,069	11,983	13,155	13,651	14,254	14,641	14,146	12,883	12,600	-	
広島 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,458	14,657	13,988	12,618	12,278	
広島 ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,323	-	-	-	-	-	-	
広島 中生新千本	13,848	13,340	10,608	13,532	14,392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口 コシヒカリ	15,260	13,909	12,748	15,179	16,992	14,768	12,474	13,708	14,446	14,983	15,265	15,518	15,215	13,338	14,061	-	
山口 ひとめぼれ	14,706	13,585	11,902	14,313	15,942	13,836	11,271	12,648	13,291	14,136	14,406	14,628	14,484	12,250	13,084	-	
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	14,412	11,980	13,077	-	
徳島 コシヒカリ	15,049	14,359	12,845	15,767	17,170	13,656	10,817	12,970	14,032	14,940	15,861	15,757	14,947	12,251	12,978	-	
徳島 あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,059	11,021	11,601	
徳島 キヌヒカリ	14,247	13,682	12,133	14,498	16,013	13,195	10,027	11,561	13,275	14,221	15,102	15,336	-	-	-	-	
香川 ヒノヒカリ	14,555	13,924	11,554	14,801	15,970	13,808	10,943	12,322	13,184	14,295	14,785	14,748	14,866	12,544	13,457	-	
香川 コシヒカリ	15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,879	14,806	15,251	15,280	15,406	13,386	14,213	-	
香川 おいでまい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,368	15,368	15,406	13,269	14,213	-	
愛媛 コシヒカリ	14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,307	14,303	15,542	15,553	15,456	13,977	13,179	-	
愛媛 ヒノヒカリ	13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,440	13,692	15,182	15,012	14,837	12,790	12,579	-	
愛媛 あきたこまち	13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,493	13,693	14,925	14,851	14,775	12,993	12,506	-	
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	15,529	13,562	13,494	-	
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	14,435	13,062	12,522	-	
福岡 夢つくし	16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,200	16,265	16,285	16,322	14,724	14,504	-	
福岡 ヒノヒカリ	14,777	14,079	12,224	14,635	16,135	14,776	12,546	13,493	14,196	15,123	15,434	15,402	15,430	13,017	13,245	-	
福岡 元気つくし	-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,082	16,142	16,169	14,521	14,478	-	
佐賀 さがびより	-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,958	15,039	15,954	15,106	13,975	14,031	-	
佐賀 夢しずく	14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,216	14,435	14,995	14,453	13,206	13,538	-	
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	14,885	14,266	11,696	12,462	-	
佐賀 コシヒカリ	16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎 にこまる	-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,797	15,305	15,090	14,027	12,954	-	
長崎 ヒノヒカリ	14,957	14,009	12,526	15,045	16,647	15,281	12,959	13,857	14,395	15,292	15,476	14,978	14,802	13,707	12,595	-	
長崎 なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,698	
長崎 コシヒカリ	15,728	14,986	13,660	16,214	18,012	15,890	13,863	14,785	15,191	16,076	16,378	15,918	15,891	14,938	-	-	
熊本 ヒノヒカリ	14,603	14,105	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,278	14,876	15,165	15,380	15,410	13,235	12,822	-	
熊本 森のくまさん	14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518	14,514	14,932	15,398	15,056	13,199	12,465	-	
熊本 コシヒカリ	15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767	15,521	15,700	16,000	16,257	15,088	13,791	-	
大分 ヒノヒカリ	14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,169	15,445	15,636	15,652	15,335	13,107	13,250	-	
大分 ひとめぼれ	14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,446	15,262	15,751	15,892	15,258	13,804	13,201	-	
大分 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,908	15,391	13,751	13,861	-	
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	15,291	14,135	13,815	-	
宮崎 ヒノヒカリ	14,248	14,145	12,608	15,722	17,080	14,436	12,142	13,622	14,388	15,592	16,013	15,860	15,960	15,471	14,276	-	
鹿児島 ヒノヒカリ	14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,210	15,518	16,128	16,445	16,595	13,974	13,878	-	
鹿児島 コシヒカリ	16,129	14,637	13,406	15,852	19,161	15,396	13,225	14,414	15,222	15,542	16,307	16,670	16,323	14,702	14,172	-	
鹿児島 あきほなみ	-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525	16,624	16,940	16,934	17,073	14,822	14,479	-	
全銘柄平均価格	15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688	15,716	14,529	12,804	13,844	-	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

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

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、実際の取引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。確定値は毎月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5年産】

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

### 【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			
北海道ななつぼし	12,961								14,136			
青森まっぐら	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	15,670	
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	13,698	
関東あきたこまち	11,190			12,436	12,705	13,167					13,659	
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	13,147	
新潟コシヒカリ(一般)		14,894		14,922		14,850			14,139		13,958	

### 【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	

出典：株式会社クリスタルライスHP

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

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

### 3 米の現物市場の状況

	(株)日本農産情報 (昭和54年～)	(株)クリスタルライス (平成7年～)
取引形態	○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。 注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報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 年8回程度開催す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5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)	みらい米市場 (みらい米市場 株式会社) (令和5年10月16日から開始)	グリーンテックマーケット (株式会社農葉) (令和6年産米の出来秋以降 開始予定)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 産地や品種・銘柄だけでなく米の品質や付加価値を評価して取引できるマーケットを創出することを目的として開設。	○ 農業者起点による価格形成力を創造するコメ現物市場として創設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、FAXにて買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等が参加者となって、①オークション方式(セリ取引)②買い手からのオーダー方式で米の売買ができるオンラインマーケットとして開設。 ○ 買い手の手数料は無料、売り手の手数料は販売価格の0.5～1.0%。	○ 出品者は、GAP、肥料削減、ホワイト経営等の取組や、米の品質データ等に基づいた評価により格付け。買参加者についても取引状況等に応じて格付け。 ○ 出品商品は玄米、精米。単年・複数年取引を予定。 ○ 出品時に決済ルール・条件を提示し、当事者間で同意の下に決済を行う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	申込単位:原則100トン以上 引取単位:原則12トン以上	出品者が設定可能 (30kg/袋～)	出品者・買参加者が設定可能	各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。
参加条件・取引対象	○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、(株)クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500トン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トン以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 64 (2024年6月24日現在)	○ 米の生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等。 ○ 登録(無料)が必要。	○ 米の生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等。 ○ 個々の出品情報等の情報閲覧には会員登録が必要。 ※ 令和5年11月以降に会員登録開始、24年産米の出来秋以降に取引開始を予定。	○ 全農と売買基本契約を締結している米穀卸売事業者等
公表	○ 成約内容は、非公表。	○ 市場取引の結果から、相場情報を提供。	○ 取引開始以降、判明。	○ 成約内容は、非公表。

# 4 米の契約・販売情報

## 1 令和4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 (5年8月)	契約数量											
		4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>312.1</b>	<b>169.2</b>	<b>188.5</b>	<b>198.2</b>	<b>208.2</b>	<b>215.5</b>	<b>250.8</b>	<b>264.4</b>	<b>293.1</b>	<b>296.5</b>	<b>300.3</b>	<b>305.8</b>	<b>307.9</b>
なつぽし	143.7	96.1	103.5	107.5	110.8	115.5	125.9	136.7	138.7	139.5	139.7	141.2	142.4
ゆめびりか	94.6	42.5	45.7	47.7	51.3	53.3	71.3	74.2	87.4	89.6	91.0	92.1	92.3
きらら397	21.5	14.7	14.7	14.7	15.8	16.1	16.6	18.1	20.6	20.7	20.9	21.1	21.2
<b>青森</b>	<b>112</b>	<b>63.0</b>	<b>67.9</b>	<b>70.2</b>	<b>73.3</b>	<b>76.8</b>	<b>85.9</b>	<b>93.1</b>	<b>96.9</b>	<b>102.1</b>	<b>104.7</b>	<b>106.4</b>	<b>109.0</b>
まっしぐら	84.9	46.9	50.1	51.7	53.8	56.6	64.6	70.1	72.9	77.5	79.6	80.9	82.8
つがるロマン	13.5	7.3	7.9	8.3	8.9	8.9	9.3	10.3	10.9	11.4	11.9	12.2	12.8
<b>岩手</b>	<b>112.9</b>	<b>70.7</b>	<b>74.2</b>	<b>76.5</b>	<b>81.4</b>	<b>98.4</b>	<b>104.1</b>	<b>104.9</b>	<b>105.8</b>	<b>107.5</b>	<b>108.3</b>	<b>108.8</b>	<b>109.7</b>
ひとめぼれ	86	54.4	57.4	59.4	61.9	78.1	79.5	79.3	80.2	81.1	81.8	82.3	83.2
あきたこまち	11.2	6.5	6.6	6.6	7.4	7.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2
銀河のしずく	9	5.6	6.0	6.2	7.3	7.1	7.8	8.1	8.1	8.5	8.5	8.5	8.6
<b>宮城</b>	<b>154.4</b>	<b>116.1</b>	<b>117.5</b>	<b>119.5</b>	<b>123.6</b>	<b>126.1</b>	<b>136.1</b>	<b>144.4</b>	<b>145.9</b>	<b>147.5</b>	<b>149.0</b>	<b>149.7</b>	<b>151.6</b>
ひとめぼれ	118.8	89.1	91.5	92.8	95.6	97.9	104.9	112.1	113.2	114.4	115.6	115.8	117.3
つや姫	13.6	11.5	11.9	12.0	12.0	12.1	12.8	12.9	13.0	13.0	13.2	13.4	13.5
ササニシキ	9.1	7.9	7.9	8.3	8.6	8.7	8.9	8.8	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0
<b>秋田</b>	<b>233</b>	<b>167.6</b>	<b>186.2</b>	<b>194.6</b>	<b>200.8</b>	<b>213.8</b>	<b>217.2</b>	<b>221.7</b>	<b>226.6</b>	<b>231.6</b>	<b>227.3</b>	<b>229.9</b>	<b>232.0</b>
あきたこまち	196.3	144.0	160.0	164.6	169.1	181.0	182.8	185.9	190.2	194.3	191.0	193.3	195.3
めんこいな	6.6	5.2	5.4	5.7	5.9	5.8	5.9	6.3	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5
ひとめぼれ	17.7	13.9	14.0	16.0	16.7	17.8	18.4	18.9	18.9	19.2	17.8	17.8	17.7
<b>山形</b>	<b>194.6</b>	<b>86.0</b>	<b>91.2</b>	<b>97.9</b>	<b>108.2</b>	<b>115.6</b>	<b>130.3</b>	<b>150.5</b>	<b>156.7</b>	<b>164.9</b>	<b>167.0</b>	<b>176.5</b>	<b>185.2</b>
はえぬき	107.3	42.1	43.8	46.4	52.7	57.4	68.0	81.5	84.8	89.9	91.0	96.7	102.4
つや姫	43.2	21.1	23.1	25.0	27.6	29.4	32.2	35.1	36.9	38.5	39.7	41.3	42.5
雪若丸	21.3	11.6	12.1	12.7	13.2	13.0	13.5	15.4	15.8	16.6	16.2	17.5	18.4
<b>福島</b>	<b>117.3</b>	<b>54.7</b>	<b>60.4</b>	<b>41.8</b>	<b>87.5</b>	<b>90.3</b>	<b>95.0</b>	<b>101.3</b>	<b>103.3</b>	<b>105.9</b>	<b>110.5</b>	<b>113.7</b>	<b>119.0</b>
コシヒカリ(中通り)	37	6.8	7.8	9.4	27.4	27.9	28.9	31.6	32.2	33.0	34.0	34.8	36.1
コシヒカリ(会津)	29.8	26.8	27.0	10.4	27.6	28.2	29.9	30.9	31.3	31.7	32.3	32.7	33.5
コシヒカリ(浜通り)	4.8	3.1	3.2	3.6	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	4.9
ひとめぼれ	21.3	8.0	8.8	6.5	14.1	14.7	15.6	17.2	17.7	18.6	19.6	20.4	21.9
天のつぶ	13.2	7.1	9.4	8.2	9.3	9.6	9.7	10.3	10.4	10.7	11.8	12.5	12.8
<b>茨城</b>	<b>79.6</b>	<b>36.5</b>	<b>43.2</b>	<b>46.1</b>	<b>59.6</b>	<b>75.4</b>	<b>65.6</b>	<b>68.0</b>	<b>68.4</b>	<b>71.9</b>	<b>69.8</b>	<b>70.0</b>	<b>79.6</b>
コシヒカリ	58.4	22.4	28.4	30.9	40.8	55.5	47.1	48.7	49.1	49.9	50.1	50.3	58.4
あきたこまち	9.5	8.7	9.0	9.0	9.0	9.6	8.0	8.6	8.7	8.8	8.9	8.9	9.5
ふくまる	3.4	2.0	2.2	2.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	3.4
<b>栃木</b>	<b>103.8</b>	<b>62.4</b>	<b>66.0</b>	<b>67.7</b>	<b>69.2</b>	<b>71.3</b>	<b>74.4</b>	<b>77.8</b>	<b>80.9</b>	<b>83.8</b>	<b>88.8</b>	<b>92.6</b>	<b>96.1</b>
コシヒカリ	83.2	52.3	53.3	54.7	55.9	57.2	60.2	63.2	65.6	68.0	72.2	75.2	77.9
とちぎの星	9.7	5.4	7.1	7.2	7.3	7.5	7.6	7.8	7.9	8.1	8.3	8.5	8.8
あさひの夢	3.8	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.8	3.1
<b>群馬</b>	<b>18.9</b>	-	<b>5.6</b>	<b>5.8</b>	<b>6.0</b>	<b>8.5</b>	<b>11.2</b>	<b>11.7</b>	<b>12.9</b>	<b>15.5</b>	<b>16.7</b>	<b>17.5</b>	<b>18.2</b>
あさひの夢	13.3	-	4.9	5.1	5.2	6.5	7.6	8.1	9.0	11.0	12.3	12.8	13.1
ゆめまつり	2.9	-	0.7	0.7	0.7	1.5	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6
<b>埼玉</b>	<b>20.1</b>	<b>9.5</b>	<b>10.5</b>	<b>11.2</b>	<b>11.6</b>	<b>12.0</b>	<b>16.2</b>	<b>18.3</b>	<b>18.4</b>	<b>18.7</b>	<b>19.0</b>	<b>19.0</b>	<b>19.6</b>
彩のかがやき	7.6	3.9	4.2	4.3	4.6	4.8	6.7	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	7.3
彩のきずな	6.3	3.8	4.3	4.4	4.5	4.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.1
コシヒカリ	3.9	1.8	1.9	2.3	2.3	2.4	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8
<b>千葉</b>	<b>59.9</b>	<b>10.6</b>	<b>27.3</b>	<b>31.5</b>	<b>37.1</b>	<b>39.7</b>	<b>44.4</b>	<b>48.0</b>	<b>50.0</b>	<b>53.3</b>	<b>57.0</b>	<b>59.4</b>	<b>60.9</b>
コシヒカリ	32.5	5.2	14.7	16.6	19.0	19.9	22.7	25.1	26.2	28.4	31.0	32.3	33.3
ふさこがね	9.6	1.3	3.7	4.8	5.8	6.7	7.6	7.6	7.8	8.4	8.8	9.3	9.6
ふさおとめ	11	3.4	6.1	6.9	8.0	8.4	8.6	9.2	9.7	10.1	10.4	10.8	11.0

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、水稲うるち米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											
	4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>6.0</b>	<b>34.0</b>	<b>55.1</b>	<b>83.0</b>	<b>98.1</b>	<b>125.8</b>	<b>146.3</b>	<b>168.5</b>	<b>188.8</b>	<b>211.1</b>	<b>232.7</b>	<b>257.1</b>
ななつぼし	2.6	15.7	26.4	42.8	50.5	69.2	76.4	84.1	92.8	102.7	112.1	123.6
ゆめびりか	1.6	7.8	13.0	19.6	24.6	29.2	37.5	47.3	54.6	62.8	70.8	78.3
きらら397	-	0.7	1.4	2.4	3.2	4.4	5.8	6.9	8.1	9.3	10.5	12.5
<b>青森</b>	<b>0.7</b>	<b>6.0</b>	<b>10.0</b>	<b>15.0</b>	<b>19.7</b>	<b>31.3</b>	<b>39.6</b>	<b>47.9</b>	<b>54.7</b>	<b>63.1</b>	<b>71.8</b>	<b>81.9</b>
まっしぐら	0.1	2.5	4.8	7.5	10.6	20.4	26.5	32.4	37.2	43.4	50.4	58.5
つがるロマン	0.1	1.0	1.7	2.8	3.6	4.5	5.6	7.0	8.2	9.5	10.5	11.6
<b>岩手</b>	<b>0.5</b>	<b>4.5</b>	<b>8.5</b>	<b>13.3</b>	<b>17.8</b>	<b>23.9</b>	<b>31.4</b>	<b>40.1</b>	<b>48.2</b>	<b>58.5</b>	<b>68.1</b>	<b>79.0</b>
ひとめぼれ	0.3	2.8	5.5	9.2	12.7	17.3	23.5	30.6	37.3	45.4	52.9	61.7
あきたこまち	0.1	0.5	0.9	1.2	1.5	2.0	2.4	2.9	3.5	4.5	5.2	6.1
銀河のしずく	0.1	0.7	1.2	1.7	2.1	2.6	3.1	3.8	4.4	5.1	5.7	6.5
<b>宮城</b>	<b>1.0</b>	<b>6.4</b>	<b>11.0</b>	<b>16.8</b>	<b>22.1</b>	<b>27.8</b>	<b>41.5</b>	<b>49.3</b>	<b>59.4</b>	<b>72.4</b>	<b>85.3</b>	<b>98.7</b>
ひとめぼれ	0.9	4.2	6.9	10.4	14.0	18.0	25.9	34.1	42.1	52.4	62.5	73.0
つや姫	0.0	0.8	1.4	2.7	3.2	3.8	4.8	5.8	6.6	7.9	9.1	10.6
ササニシキ	0.1	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	6.1	3.8	4.4	5.1	5.9	6.5
<b>秋田</b>	<b>1.8</b>	<b>15.3</b>	<b>29.3</b>	<b>46.8</b>	<b>63.3</b>	<b>80.7</b>	<b>105.8</b>	<b>122.6</b>	<b>144.9</b>	<b>165.0</b>	<b>184.5</b>	<b>203.9</b>
あきたこまち	1.7	13.1	25.1	40.5	55.1	70.3	92.6	107.1	127.1	144.2	160.9	177.0
めんこいな	-	0.4	0.4	0.7	1.1	1.6	2.6	3.3	3.8	4.2	4.4	5.0
ひとめぼれ	-	0.3	0.9	1.8	2.7	3.5	4.6	5.6	6.8	8.9	10.7	12.3
<b>山形</b>	<b>1.0</b>	<b>9.8</b>	<b>17.7</b>	<b>28.5</b>	<b>37.7</b>	<b>50.8</b>	<b>66.7</b>	<b>81.7</b>	<b>98.9</b>	<b>115.1</b>	<b>132.1</b>	<b>149.5</b>
はえぬき	0.4	2.9	5.5	10.0	14.4	21.4	29.6	37.9	48.1	56.9	66.7	77.3
つや姫	0.2	3.7	6.6	10.1	13.0	16.7	21.1	24.8	28.5	32.0	35.3	38.4
雪若丸	0.2	1.3	2.2	3.2	3.8	4.9	6.1	7.2	8.8	10.7	12.8	14.5
<b>福島</b>	<b>0.3</b>	<b>5.4</b>	<b>8.1</b>	<b>12.8</b>	<b>16.3</b>	<b>22.2</b>	<b>28.7</b>	<b>35.3</b>	<b>43.9</b>	<b>54.8</b>	<b>65.0</b>	<b>79.4</b>
コシヒカリ(中通り)	0.0	0.7	2.0	4.0	5.0	6.9	9.3	11.8	15.8	19.9	23.6	28.9
コシヒカリ(会津)	0.0	0.6	1.2	2.0	2.6	3.8	4.9	6.6	8.1	10.3	12.9	15.8
コシヒカリ(浜通り)	-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.4	1.7	2.0	2.3	3.2
ひとめぼれ	0.1	1.2	2.3	3.1	3.7	4.5	5.9	6.8	8.1	9.7	11.6	14.4
天のつぶ	-	2.0	0.9	1.2	1.6	2.4	3.0	3.6	4.8	6.8	7.7	8.7
<b>茨城</b>	<b>3.9</b>	<b>6.4</b>	<b>9.3</b>	<b>14.8</b>	<b>19.3</b>	<b>24.9</b>	<b>31.4</b>	<b>36.7</b>	<b>42.0</b>	<b>49.5</b>	<b>53.3</b>	<b>67.4</b>
コシヒカリ	1.6	3.2	5.1	9.3	13.0	17.6	22.5	26.4	30.3	34.3	37.4	48.7
あきたこまち	2.0	2.6	3.3	4.1	4.6	5.2	6.2	6.8	7.2	7.8	8.0	8.9
ふくまる	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	2.4
<b>栃木</b>	<b>1.0</b>	<b>2.9</b>	<b>4.3</b>	<b>6.7</b>	<b>9.4</b>	<b>13.8</b>	<b>27.4</b>	<b>35.5</b>	<b>43.3</b>	<b>53.9</b>	<b>62.9</b>	<b>71.2</b>
コシヒカリ	0.8	2.3	3.2	5.0	7.1	10.6	22.1	28.7	34.9	42.8	50.0	56.9
とちぎの星	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	2.4	3.0	4.2	5.5	6.2	6.9
あさひの夢	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>4.0</b>	<b>7.7</b>	<b>10.2</b>	<b>11.8</b>	<b>13.3</b>
あさひの夢	-	0.0	-	0.1	0.2	0.8	1.4	3.1	5.8	7.8	9.0	10.0
ゆめまつり	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	1.0	1.2	1.3
<b>埼玉</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>2.7</b>	<b>3.7</b>	<b>5.1</b>	<b>7.9</b>	<b>9.1</b>	<b>10.5</b>	<b>12.1</b>	<b>13.0</b>	<b>14.6</b>
彩のかがやき	-	0.2	0.4	0.8	1.0	1.9	2.5	3.3	4.0	4.5	4.8	5.6
彩のきずな	-	0.3	0.6	1.3	1.8	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.5	3.9
コシヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.6	2.3	2.5	2.9
<b>千葉</b>	<b>8.2</b>	<b>14.2</b>	<b>19.2</b>	<b>24.1</b>	<b>27.0</b>	<b>30.9</b>	<b>37.0</b>	<b>41.3</b>	<b>46.2</b>	<b>53.4</b>	<b>57.0</b>	<b>59.6</b>
コシヒカリ	2.8	5.9	8.4	10.7	12.4	14.2	17.9	20.5	23.4	28.0	30.4	32.4
ふさこがね	1.3	2.1	2.9	3.9	4.3	5.7	6.2	6.8	7.6	8.4	9.0	9.4
ふさおとめ	3.4	4.6	5.7	6.7	7.1	7.5	8.3	8.9	9.5	10.4	10.8	11.0

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (5年8月)	契約数量											
		4年 9月	10月	11月	12月	5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	2.7	-	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.8	2.0	2.1	2.3
山梨	5.5	0.0	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.6	4.2
コシヒカリ	4.8	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.8	3.0	3.6
長野	64.7	36.7	41.3	41.6	45.4	46.2	60.0	63.3	63.9	64.1	64.1	64.2	64.2
コシヒカリ	51.7	28.6	33.0	33.2	36.8	37.2	48.1	50.6	51.0	51.1	51.2	51.2	51.2
あきたこまち	6.8	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
静岡	7.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2.3	2.9	3.7	4.8	7.6	7.6	7.6
コシヒカリ	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.9	2.2	2.8	4.2	4.2	4.2
きぬむすめ	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.5	1.5	1.5
あいちのかおり	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0
新潟	270.9	200.1	211.9	221.3	219.0	228.3	239.7	251.3	254.8	258.4	262.1	265.2	268.2
コシヒカリ(一般)	138.6	107.3	112.2	117.1	114.7	118.3	123.2	129.1	130.7	132.3	134.4	136.0	137.3
コシヒカリ(魚沼)	29.9	14.5	18.6	19.9	21.0	21.7	22.6	23.7	24.8	25.9	27.0	28.1	29.2
コシヒカリ(佐渡)	14.7	12.7	12.8	12.9	13.0	13.7	13.8	14.2	14.3	14.5	14.6	14.6	14.6
コシヒカリ(岩船)	10.7	9.9	9.9	9.9	9.9	10.2	10.2	10.2	10.2	10.3	10.4	10.4	10.7
こしいぶき	37.8	27.0	28.1	29.3	29.1	29.6	32.3	36.3	36.6	37.0	37.2	37.4	37.5
富山	85.4	48.5	50.8	53.4	61.8	65.2	73.7	77.4	81.4	81.9	82.4	83.1	84.9
コシヒカリ	61.7	36.7	38.4	40.4	45.5	48.5	56.4	57.8	58.4	58.8	59.1	59.7	61.4
てんたかく	7.6	4.4	4.5	4.7	5.9	6.0	6.3	6.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
石川	32.9	16.4	17.3	17.4	21.5	23.4	25.4	29.8	30.3	30.3	31.3	31.6	32.9
コシヒカリ	17.2	8.7	9.4	9.4	13.4	14.4	15.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.6	17.2
ゆめみづほ	4.7	2.5	2.7	2.8	2.8	3.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7
福井	52.6	17.4	19.8	21.9	36.9	39.8	43.5	46.0	47.4	48.5	50.3	52.4	52.9
コシヒカリ	21.2	7.5	8.6	8.8	13.7	14.2	15.9	17.3	17.9	18.3	19.4	20.8	21.0
ハナエチゼン	14.8	5.3	5.8	6.2	10.4	12.3	13.4	13.6	14.0	14.3	14.6	14.6	14.8
あきさかり	5.2	0.9	1.0	1.7	2.3	2.8	3.4	3.7	3.8	4.1	4.3	5.0	5.1
岐阜	23.6	13.8	15.1	15.4	17.3	19.3	20.3	21.4	22.1	21.8	22.9	23.1	23.3
ハツシモ	11.5	7.1	7.2	7.3	8.4	9.5	9.9	10.4	10.5	10.1	11.0	11.2	11.3
コシヒカリ	5.3	2.7	3.0	3.2	3.7	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.0	5.2	5.2
ほしじるし	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.6	2.6	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
愛知	37.1	27.9	28.3	29.7	35.2	36.9	37.0	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1
あいちのかおり	19.8	17.2	17.2	18.1	18.1	19.6	19.7	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
コシヒカリ	10.6	8.2	8.3	8.3	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
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	26.7	20.5	21.4	22.4	23.8	25.4	27.0	27.0	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
コシヒカリ(一般)	13	12.2	12.4	12.7	13.8	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7
コシヒカリ(伊賀)	6.5	4.5	4.5	5.1	5.3	5.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
キヌヒカリ	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
滋賀	58.9	37.8	39.5	43.6	45.6	50.7	52.2	54.3	55.3	56.1	56.8	57.7	58.2
コシヒカリ	20.3	15.4	15.7	16.7	17.6	18.0	18.8	19.1	19.5	19.7	19.9	20.2	20.3
キヌヒカリ	10.7	5.6	6.6	7.2	7.4	9.1	9.4	9.6	9.8	9.9	10.1	10.3	10.5
みずかがみ	11.5	7.3	7.3	8.8	9.2	10.1	10.1	10.7	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4
京都	9.5	8.1	9.2	9.5	9.8	9.8	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
コシヒカリ	5.2	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
キヌヒカリ	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
ヒノヒカリ	1.5	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	44.7	24.5	25.0	27.6	29.9	33.7	39.1	40.1	42.3	43.6	43.6	43.7	43.7
コシヒカリ	15.2	7.1	7.4	8.7	9.7	10.9	12.6	13.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
ヒノヒカリ	5.7	2.4	2.5	2.6	2.8	3.2	4.3	4.3	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9
キヌヒカリ	4.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.7	3.7	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1
奈良	10.8	0.0	0.2	0.8	1.3	1.7	2.2	4.2	4.8	5.4	6.3	6.9	7.6
ヒノヒカリ	9.1	-	0.1	0.6	1.0	1.3	1.8	3.6	4.1	4.6	5.2	5.8	6.4
和歌山	1.8	0.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
鳥取	29.9	10.7	17.1	17.3	17.4	17.6	22.2	22.6	29.4	30.2	30.6	30.7	30.7
きぬむすめ	10.2	1.6	4.7	4.9	4.9	5.0	7.5	7.5	10.2	10.4	10.7	10.7	10.8
コシヒカリ	8	3.2	5.3	5.3	5.3	5.4	6.3	6.3	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
ひとめぼれ	4.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	4年 9月	10月	11月	12月	5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	-	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.8	2.0	2.1	2.3
山梨	0.0	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.6	4.2
コシヒカリ	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.8	3.0	3.6
長野	0.8	3.5	6.2	8.9	11.7	15.4	19.6	23.8	27.8	32.8	36.8	41.6
コシヒカリ	0.5	2.6	4.6	6.3	8.3	11.1	14.6	18.0	21.2	25.1	28.4	32.4
あきたこまち	0.2	0.4	0.6	1.0	1.2	1.7	2.2	2.7	3.1	3.7	4.1	4.6
静岡	0.5	0.7	1.1	1.4	1.8	2.3	2.9	3.7	4.8	7.6	7.6	7.6
コシヒカリ	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	1.9	2.2	2.8	4.2	4.2	4.2
きぬむすめ	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.5	1.5	1.5
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0
新潟	10.3	27.3	46.5	59.3	75.8	94.1	116.9	139.2	160.3	182.5	203.3	224.2
コシヒカリ(一般)	4.0	11.1	21.2	25.3	33.3	41.9	53.4	64.6	75.5	86.7	98.0	109.5
コシヒカリ(魚沼)	1.5	4.2	5.9	8.5	10.2	11.6	13.9	15.9	18.0	20.6	23.0	26.1
コシヒカリ(佐渡)	0.3	1.6	2.6	3.4	4.6	5.3	6.7	7.6	8.6	9.9	10.7	11.2
コシヒカリ(岩船)	0.3	1.1	1.7	2.5	3.1	3.7	4.7	5.7	6.5	7.5	8.3	9.3
こしいぶき	2.3	3.9	6.1	8.0	10.5	14.4	17.9	21.5	25.2	28.3	31.7	33.6
富山	3.6	8.0	11.7	16.5	20.8	25.8	32.8	39.1	44.6	51.1	58.5	64.3
コシヒカリ	2.4	5.8	8.7	12.6	15.8	20.0	25.6	30.4	34.7	39.9	45.3	49.6
てんたかく	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	5.1	5.5
石川	0.9	1.9	3.1	4.6	5.5	7.1	9.2	11.8	14.2	17.1	19.8	23.1
コシヒカリ	0.3	0.8	1.4	2.3	2.8	3.4	4.2	5.1	6.5	8.2	9.9	12.1
ゆめみづほ	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3
福井	3.9	6.3	9.5	15.4	18.0	21.5	26.2	29.0	33.3	37.7	40.7	44.6
コシヒカリ	1.5	2.3	3.5	5.2	5.9	7.7	9.7	10.6	12.4	13.9	15.4	17.4
ハナエチゼン	1.9	2.5	3.4	6.3	7.3	8.1	9.6	10.4	11.4	13.2	13.5	14.1
あきさかり	0.1	0.2	0.5	0.9	1.2	1.5	2.0	2.3	2.9	3.1	3.6	4.0
岐阜	0.9	1.7	2.6	3.7	5.1	6.1	8.1	9.5	10.8	13.1	14.9	17.5
ハツシモ	-	0.1	0.6	1.2	1.7	2.2	3.0	3.5	3.9	4.7	5.6	7.0
コシヒカリ	0.1	0.5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.7	4.0	4.3
ほしじるし	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.1	1.7	2.2	2.9
愛知	1.7	3.6	6.1	8.2	10.4	12.9	15.6	19.0	22.0	25.6	28.2	30.6
あいちのかおり	-	0.6	1.9	3.0	4.3	5.6	7.0	8.6	10.2	12.4	13.9	15.4
コシヒカリ	0.9	1.7	2.4	3.1	3.8	4.7	5.6	6.6	7.5	8.5	9.2	9.8
大地の風	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9
三重	2.8	4.0	5.7	7.7	9.0	11.9	14.8	17.3	19.2	21.4	23.3	25.0
コシヒカリ(一般)	1.8	2.6	3.5	4.4	5.1	7.0	8.6	9.7	10.5	11.5	12.1	12.6
コシヒカリ(伊賀)	0.6	0.8	1.2	1.8	2.1	2.7	3.2	3.6	4.1	4.7	5.3	5.7
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5
滋賀	3.4	5.9	8.7	12.9	16.5	20.4	26.2	31.6	36.6	42.5	47.2	50.7
コシヒカリ	1.2	2.0	2.8	4.5	5.8	7.1	9.3	11.1	12.8	15.0	16.9	18.3
キヌヒカリ	0.3	0.7	1.1	2.0	2.7	3.3	4.2	5.2	6.1	7.4	8.4	9.1
みずかがみ	1.4	2.2	3.2	4.1	4.8	5.7	7.2	8.4	9.4	10.4	11.0	11.3
京都	0.4	1.0	1.7	2.2	2.9	3.5	4.2	5.2	6.1	7.1	7.5	8.3
コシヒカリ	0.3	0.7	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	3.1	3.7	4.2	4.4	4.8
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	2.1	4.5	7.2	11.8	17.3	18.5	21.7	23.9	26.6	30.2	33.8	35.1
コシヒカリ	1.5	2.2	2.6	4.4	5.8	6.5	7.8	8.9	9.9	11.3	13.0	13.6
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.6	1.2	1.4	2.0	2.3	2.7	3.4	4.0	4.0
キヌヒカリ	0.1	0.4	0.6	1.0	1.5	1.5	1.7	2.1	2.3	2.8	3.2	3.3
奈良	0.0	0.2	0.8	1.3	1.7	2.2	4.2	4.8	5.4	6.3	6.9	7.6
ヒノヒカリ	-	0.1	0.6	1.0	1.3	1.8	3.6	4.1	4.6	5.2	5.8	6.4
和歌山	0.0	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
鳥取	0.4	1.6	2.6	3.8	6.1	7.3	9.6	18.5	20.8	22.8	25.1	26.6
きぬむすめ	-	0.2	0.3	0.4	1.3	1.6	2.3	5.8	6.5	7.1	8.0	8.7
コシヒカリ	0.2	0.5	0.9	1.2	1.8	2.1	2.7	4.8	5.5	6.3	7.1	7.5
ひとめぼれ	0.2	0.5	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.3	3.7	3.9	4.0	4.1

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (5年8月)	契約数量											
		4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>33.2</b>	<b>18.3</b>	<b>21.4</b>	<b>24.8</b>	<b>24.9</b>	<b>25.0</b>	<b>25.4</b>	<b>25.8</b>	<b>26.6</b>	<b>27.1</b>	<b>28.8</b>	<b>31.0</b>	<b>32.9</b>
きぬむすめ	13.6	7.4	8.2	9.7	9.7	9.8	10.1	10.3	10.8	10.8	12.0	13.1	13.5
コシヒカリ	12.7	7.1	8.2	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.2	10.4	10.9	11.6	12.7
つや姫	5.3	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.9	4.0	4.1	4.4	4.4	4.7	5.2
<b>岡山</b>	<b>39.8</b>	<b>4.9</b>	<b>7.5</b>	<b>10.3</b>	<b>12.5</b>	<b>15.1</b>	<b>18.8</b>	<b>31.4</b>	<b>31.4</b>	<b>33.6</b>	<b>34.6</b>	<b>36.1</b>	<b>37.1</b>
アケボノ	7.5	0.2	0.5	1.0	1.5	1.6	1.9	6.9	6.2	7.1	7.1	7.1	7.1
きぬむすめ	7.4	0.6	1.0	1.6	1.8	2.5	3.1	5.4	5.2	5.8	5.9	6.2	6.4
コシヒカリ	7.2	1.3	1.6	2.3	2.6	2.8	4.0	4.7	5.1	5.4	5.7	6.4	6.9
<b>広島</b>	<b>33.6</b>	<b>28.2</b>	<b>29.4</b>	<b>29.9</b>	<b>31.4</b>	<b>33.1</b>	<b>36.2</b>	<b>37.4</b>	<b>38.2</b>	<b>39.0</b>	<b>39.2</b>	<b>39.5</b>	<b>39.5</b>
コシヒカリ	13.3	13.9	14.6	14.7	14.8	14.9	16.3	15.5	16.0	16.2	16.3	16.3	16.3
あきさかり	7.3	7.2	7.5	7.6	8.6	8.9	9.4	8.5	8.6	8.7	8.7	8.8	8.8
あきろまん	3.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0
<b>山口</b>	<b>42</b>	<b>18.4</b>	<b>18.6</b>	<b>19.0</b>	<b>25.2</b>	<b>27.1</b>	<b>29.9</b>	<b>31.6</b>	<b>37.6</b>	<b>38.2</b>	<b>39.0</b>	<b>39.7</b>	<b>40.6</b>
コシヒカリ	11.3	6.1	6.2	6.3	7.7	8.7	9.6	10.0	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1
ひとめぼれ	9.9	3.6	3.6	3.7	5.5	5.7	6.6	7.3	8.3	8.6	8.8	9.0	9.4
ヒノヒカリ	6	2.7	2.7	2.8	3.7	3.7	4.3	4.6	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
<b>徳島</b>	<b>5.7</b>	<b>2.8</b>	<b>2.9</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>5.7</b>	<b>5.7</b>	<b>5.7</b>	<b>5.7</b>	<b>5.7</b>	<b>5.7</b>
コシヒカリ	2.3	0.9	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
あきさかり	2.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
<b>香川</b>	<b>21</b>	<b>6.0</b>	<b>11.0</b>	<b>14.3</b>	<b>14.3</b>	<b>19.4</b>	<b>19.4</b>	<b>19.4</b>	<b>23.4</b>	<b>23.4</b>	<b>23.4</b>	<b>23.4</b>	<b>23.4</b>
コシヒカリ	6.1	0.9	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
ヒノヒカリ	5.8	3.9	3.9	4.5	4.5	5.6	5.6	5.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
おいでまい	3.9	0.3	0.3	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
<b>愛媛</b>	<b>12.6</b>	<b>6.0</b>	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	<b>8.1</b>	<b>9.5</b>	<b>10.9</b>	<b>11.2</b>	<b>11.6</b>	<b>12.0</b>	<b>12.4</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>
コシヒカリ	4.3	2.7	3.0	3.2	3.4	4.5	4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3
ヒノヒカリ	2.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2
あきたこまち	1.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
<b>高知</b>	<b>9.6</b>	<b>2.8</b>	<b>3.3</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>6.7</b>	<b>8.9</b>	<b>9.0</b>	<b>9.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.4</b>	<b>9.5</b>
コシヒカリ	6.5	2.5	2.7	3.6	3.8	4.1	4.8	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
ヒノヒカリ	1.3	0.0	0.1	0.3	0.5	0.5	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>福岡</b>	<b>51.9</b>	<b>31.9</b>	<b>33.2</b>	<b>34.0</b>	<b>35.1</b>	<b>43.1</b>	<b>47.0</b>	<b>48.1</b>	<b>48.6</b>	<b>50.3</b>	<b>50.6</b>	<b>51.1</b>	<b>51.3</b>
夢つくし	17.7	10.0	10.2	10.7	11.3	14.0	16.0	16.1	16.4	17.2	17.3	17.6	17.6
ヒノヒカリ	12.7	9.0	9.6	9.7	9.8	11.3	12.0	12.1	12.1	12.5	12.5	12.5	12.6
元気つくし	16.7	10.0	10.2	10.3	10.4	13.7	14.9	15.3	15.5	15.9	16.0	16.2	16.3
<b>佐賀</b>	<b>33.1</b>	<b>1.0</b>	<b>27.3</b>	<b>27.2</b>	<b>29.3</b>	<b>31.0</b>	<b>34.2</b>	<b>32.3</b>	<b>32.6</b>	<b>32.6</b>	<b>32.7</b>	<b>32.7</b>	<b>32.8</b>
さがびより	12.9	-	11.7	11.7	12.3	12.5	14.3	12.6	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9
夢しずく	11.4	0.2	9.3	9.3	10.4	11.6	12.0	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4
ヒノヒカリ	5.6	-	4.9	4.9	4.8	4.8	5.1	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
<b>長崎</b>	<b>8.9</b>	<b>7.2</b>	<b>7.2</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.9</b>	<b>8.9</b>	<b>8.9</b>	<b>9.1</b>	<b>9.1</b>
にこまる	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.6	3.6	3.5	3.5
ヒノヒカリ	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
なつほのか	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5
<b>熊本</b>	<b>30.3</b>	<b>1.4</b>	<b>2.1</b>	<b>4.1</b>	<b>5.2</b>	<b>6.7</b>	<b>8.5</b>	<b>11.4</b>	<b>15.4</b>	<b>18.4</b>	<b>21.1</b>	<b>23.7</b>	<b>26.2</b>
ヒノヒカリ	11.9	-	0.2	0.7	1.2	2.0	2.7	3.5	5.6	6.8	8.1	9.0	10.3
森のくまさん	4.4	-	0.1	1.2	0.7	0.7	1.0	1.4	2.2	2.8	3.2	3.7	4.0
コシヒカリ	5.7	1.1	1.3	1.5	2.1	2.3	2.5	2.9	3.3	3.7	4.1	4.6	5.0
<b>大分</b>	<b>15.1</b>	<b>5.6</b>	<b>6.2</b>	<b>6.7</b>	<b>7.8</b>	<b>11.8</b>	<b>11.8</b>	<b>15.1</b>	<b>15.3</b>	<b>16.1</b>	<b>16.1</b>	<b>16.1</b>	<b>16.1</b>
ヒノヒカリ	6.9	2.7	2.8	3.1	3.7	4.4	4.4	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
ひとめぼれ	2.2	0.4	0.4	0.4	0.5	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
つや姫	2.2	1.6	1.6	1.7	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
<b>宮崎</b>	<b>12.6</b>	<b>6.2</b>	<b>7.3</b>	<b>9.2</b>	<b>8.5</b>	<b>9.0</b>	<b>9.2</b>	<b>9.6</b>	<b>10.2</b>	<b>10.9</b>	<b>11.5</b>	<b>11.5</b>	<b>12.3</b>
コシヒカリ	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
ヒノヒカリ	5.3	-	0.4	2.1	1.2	1.7	1.9	2.3	2.8	3.6	4.1	4.1	4.9
<b>鹿児島</b>	<b>15.5</b>	<b>5.1</b>	<b>7.2</b>	<b>8.0</b>	<b>8.3</b>	<b>8.6</b>	<b>11.7</b>	<b>11.9</b>	<b>12.3</b>	<b>12.7</b>	<b>13.6</b>	<b>14.6</b>	<b>15.5</b>
ヒノヒカリ	6.6	-	1.7	2.2	2.3	2.4	3.8	3.9	4.1	4.3	5.0	5.8	6.6
あきほなみ	3.3	-	0.2	0.5	0.6	0.7	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3
コシヒカリ	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
<b>沖縄</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>									
<b>全国</b>	<b>2,733</b>	<b>1,467</b>	<b>1,662</b>	<b>1,744</b>	<b>1,914</b>	<b>2,059</b>	<b>2,230</b>	<b>2,369</b>	<b>2,470</b>	<b>2,543</b>	<b>2,587</b>	<b>2,637</b>	<b>2,695</b>

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>0.8</b>	<b>2.5</b>	<b>4.1</b>	<b>6.0</b>	<b>7.8</b>	<b>10.0</b>	<b>12.9</b>	<b>15.4</b>	<b>17.6</b>	<b>21.6</b>	<b>24.2</b>	<b>27.1</b>
きぬむすめ	0.1	0.5	1.1	1.7	2.4	3.3	4.3	5.4	6.4	8.4	9.6	10.6
コシヒカリ	0.6	1.5	2.1	3.0	3.7	4.5	5.5	6.5	7.4	8.5	9.6	10.9
つや姫	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.1	2.4	2.7	3.4	3.7	4.1
<b>岡山</b>	<b>1.0</b>	<b>2.1</b>	<b>4.1</b>	<b>6.1</b>	<b>7.8</b>	<b>10.6</b>	<b>14.0</b>	<b>17.2</b>	<b>20.3</b>	<b>23.9</b>	<b>27.8</b>	<b>30.3</b>
アケボノ	-	0.1	0.2	0.4	0.6	0.9	1.4	1.8	2.5	3.2	3.9	4.5
きぬむすめ	0.0	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	1.6	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0
コシヒカリ	0.6	1.1	1.6	2.1	2.5	3.1	3.8	4.4	4.8	5.4	6.1	6.7
<b>広島</b>	<b>0.6</b>	<b>2.6</b>	<b>4.2</b>	<b>6.0</b>	<b>8.0</b>	<b>10.0</b>	<b>16.1</b>	<b>18.0</b>	<b>20.4</b>	<b>23.0</b>	<b>24.9</b>	<b>27.4</b>
コシヒカリ	0.4	1.3	1.9	2.6	3.2	3.8	6.6	7.4	8.3	9.7	10.5	11.4
あきさかり	0.2	0.4	0.6	0.9	1.2	1.7	3.6	4.0	4.6	5.0	5.3	5.7
あきろまん	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	0.9	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8
<b>山口</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>	<b>2.3</b>	<b>9.7</b>	<b>12.5</b>	<b>14.3</b>	<b>17.5</b>	<b>21.9</b>	<b>24.6</b>	<b>27.5</b>	<b>30.1</b>	<b>33.3</b>
コシヒカリ	0.4	0.8	1.2	2.9	4.1	4.7	5.4	6.2	6.8	7.8	8.6	9.5
ひとめぼれ	0.0	0.2	0.4	2.3	2.7	3.0	4.0	5.1	5.8	6.2	6.9	7.9
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	1.2	1.5	1.6	2.1	3.2	3.6	3.9	4.2	4.6
<b>徳島</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>2.5</b>	<b>3.1</b>	<b>3.5</b>	<b>4.1</b>	<b>4.7</b>	<b>5.2</b>	<b>5.5</b>
コシヒカリ	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1
あきさかり	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8
<b>香川</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.9</b>	<b>3.0</b>	<b>4.0</b>	<b>5.4</b>	<b>7.4</b>	<b>9.5</b>	<b>11.6</b>	<b>13.8</b>	<b>15.6</b>	<b>17.8</b>
コシヒカリ	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9	2.4	2.9	3.4	4.2	4.8	5.4
ヒノヒカリ	-	0.1	0.4	0.7	1.0	1.2	1.6	2.4	3.1	3.8	4.3	5.1
おいでまい	-	0.1	0.3	0.6	0.9	1.1	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3
<b>愛媛</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.9</b>	<b>2.7</b>	<b>3.4</b>	<b>3.9</b>	<b>4.7</b>	<b>5.5</b>	<b>6.3</b>	<b>7.2</b>	<b>8.0</b>	<b>9.0</b>
コシヒカリ	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.5	2.9	3.2	3.6	3.8
ヒノヒカリ	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.5
あきたこまち	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0
<b>高知</b>	<b>2.8</b>	<b>3.3</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>6.7</b>	<b>8.9</b>	<b>9.0</b>	<b>9.3</b>	<b>9.3</b>	<b>9.4</b>	<b>9.5</b>
コシヒカリ	2.5	2.7	3.6	3.8	4.1	4.8	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
ヒノヒカリ	0.0	0.1	0.3	0.5	0.5	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>福岡</b>	<b>0.9</b>	<b>2.6</b>	<b>5.2</b>	<b>8.3</b>	<b>11.1</b>	<b>14.3</b>	<b>18.6</b>	<b>23.8</b>	<b>28.1</b>	<b>32.7</b>	<b>36.8</b>	<b>41.9</b>
夢つくし	0.8	1.6	2.2	3.1	3.9	4.9	6.0	7.7	9.2	11.0	12.9	15.6
ヒノヒカリ	-	0.2	0.9	1.7	2.4	3.3	4.3	5.3	6.5	7.7	8.6	9.7
元気つくし	-	0.6	1.4	2.5	3.5	4.7	6.7	8.8	10.0	11.3	12.4	13.4
<b>佐賀</b>	<b>1.0</b>	<b>2.1</b>	<b>3.7</b>	<b>5.5</b>	<b>6.6</b>	<b>8.4</b>	<b>10.3</b>	<b>12.8</b>	<b>15.0</b>	<b>17.5</b>	<b>20.5</b>	<b>23.3</b>
さがびより	-	0.1	0.7	1.2	1.7	2.2	2.9	3.8	4.5	5.5	6.6	7.7
夢しずく	0.2	0.8	1.3	1.9	2.3	2.9	3.6	4.6	5.3	6.3	7.6	8.6
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.7	0.9	1.3	1.6	2.1	2.7	3.1	3.5	4.0
<b>長崎</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.5</b>	<b>3.1</b>	<b>4.0</b>	<b>4.7</b>	<b>5.6</b>	<b>6.4</b>	<b>7.1</b>
にこまる	-	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.6	1.9	2.3	2.5	2.8
ヒノヒカリ	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1
なつほのか	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.7
<b>熊本</b>	<b>1.4</b>	<b>2.1</b>	<b>4.1</b>	<b>5.2</b>	<b>6.7</b>	<b>8.5</b>	<b>11.4</b>	<b>15.4</b>	<b>18.4</b>	<b>21.1</b>	<b>23.7</b>	<b>26.2</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.7	1.2	2.0	2.7	3.5	5.6	6.8	8.1	9.0	10.3
森のくまさん	-	0.1	1.2	0.7	0.7	1.0	1.4	2.2	2.8	3.2	3.7	4.0
コシヒカリ	1.1	1.3	1.5	2.1	2.3	2.5	2.9	3.3	3.7	4.1	4.6	5.0
<b>大分</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.9</b>	<b>3.3</b>	<b>4.2</b>	<b>6.4</b>	<b>7.8</b>	<b>8.3</b>	<b>9.8</b>	<b>10.9</b>	<b>12.0</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.4	0.7	1.0	1.4	2.9	3.3	3.6	4.3	4.9	5.3
ひとめぼれ	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	0.8	1.0	1.5	1.4	1.6	1.8	1.9
つや姫	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0
<b>宮崎</b>	<b>6.2</b>	<b>7.3</b>	<b>7.8</b>	<b>8.3</b>	<b>8.7</b>	<b>9.0</b>	<b>9.4</b>	<b>9.9</b>	<b>10.8</b>	<b>11.3</b>	<b>11.3</b>	<b>12.2</b>
コシヒカリ	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
ヒノヒカリ	-	0.4	0.8	1.2	1.7	1.9	2.3	2.8	3.6	4.1	4.1	4.9
<b>鹿児島</b>	<b>4.3</b>	<b>5.5</b>	<b>6.7</b>	<b>7.1</b>	<b>7.4</b>	<b>7.8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.6</b>	<b>9.3</b>	<b>10.7</b>	<b>12.5</b>	<b>13.6</b>
ヒノヒカリ	-	0.8	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.5	3.4	4.8	5.8
あきほなみ	-	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.1	1.4	1.8	2.2	2.3
コシヒカリ	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
<b>沖縄</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>
<b>全国</b>	<b>88</b>	<b>244</b>	<b>390</b>	<b>555</b>	<b>693</b>	<b>871</b>	<b>1,101</b>	<b>1,306</b>	<b>1,516</b>	<b>1,746</b>	<b>1,949</b>	<b>2,171</b>

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

（単位：トン）

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

## 5 支援事業等

### (1) 水田活用の直接支払交付金等

【令和6年度予算額 301,500 (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下で、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>

##### 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. 畑地化促進助成

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

##### 5. コメ新市場開拓等促進事業 11,000百万円

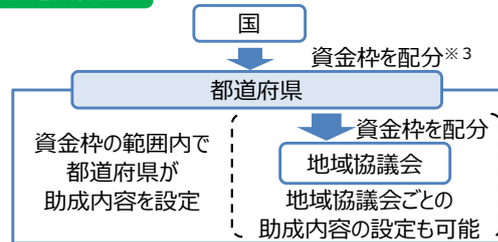
産地と実需者との連携の下、**新市場開拓用米等の低コスト生産等の取組**を行う農業者を支援します。\*7

#### <事業イメージ>

##### 戦略作物助成

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物	3.5万円/10a*1
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*4 （3年以上の新規契約を対象に令和6年度に配分）	1万円/10a

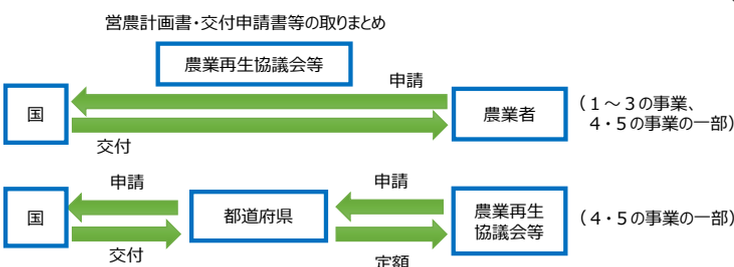
##### 畑地化促進助成

- ① 畑地化支援\*5：14.0万円/10a
- ② 定着促進支援\*5（①とセット）：2万円（3万円\*6）/10a×5年間  
または10万円（15万円\*6）/10a（一括）
- ③ 産地づくり体制構築等支援
- ④ 子実用とうもろこし支援（1万円/10a）

##### <交付対象水田>

- ・ たん水設備（畦畔等）や用水路等を有しない農地は交付対象外
  - ・ 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6年度については標準単価7.5万円/10a（5.5~9.5万円/10a）。今後、標準単価を段階的に引き下げ、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：コメ新市場開拓等促進事業で採択された者が対象  
 \*5：対象作物は、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）及び高収益作物（野菜、果樹、花き等）  
 \*6：加工・業務用野菜等の場合  
 \*7：予算の範囲内で、助成対象となる地域農業再生協議会を決定

#### <事業の流れ>



## (2) 畑地化促進事業

【令和5年度補正予算額 75,000百万円】

### <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>

### <事業イメージ>

#### 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。

（※ 交付対象水田から除外する取組をいう（地目の変更を求めるものではない）。以下同じ。）

#### 2 定着促進支援

##### ア 高収益作物

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）

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

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

#### 畑地化支援・定着促進支援

	1 畑地化支援 (令和6年産単価)	2 定着促進支援 (令和6年産単価)
<b>ア. 高収益作物</b> (野菜、果樹、花き等)	14.0万円※/10a 〔※ 令和5年産に採択された者は17.5万円/10a〕	・ 2.0 (3.0※) 万円/10a × 5年間 または ・ 10.0 (15.0※) 万円/10a (一括) 〔※ 加工・業務用野菜等の場合〕
<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)

#### 産地づくり体制構築等支援

##### ① 産地づくりに向けた体制構築支援

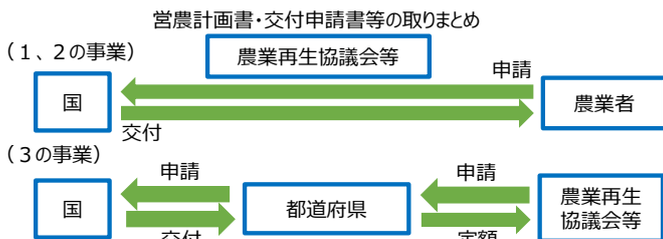
畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、団地化やブロックローテーションの体制構築等のための調整（現地確認や打合せなど※）に要する経費を支援（定額（1協議会当たり上限300万円））

※ 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

令和5年度または6年度に畑地化に取り組むことを約束した農業者に対して、畑地化に伴い土地改良区に支払う必要が生じた場合に、土地改良区の地区除外決済金等を支援（定額（上限25万円/10a））

### <事業の流れ>



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

### (3) 畑作物産地形成促進事業

【令和5年度補正予算額 18,000百万円】

#### <対策のポイント>

水田における畑作物の導入・定着により、水田農業から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、**実需者との結びつきの下で、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>

#### 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 18,000百万円

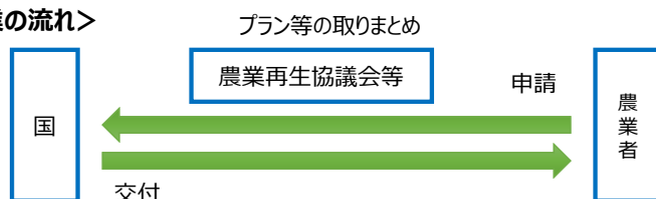
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入や畑作物の導入・定着に向けた取組を行う場合に、取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和6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7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6年産の基幹作物が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有している必要があります。
- ※3 麦、大豆、高収益作物については、加工用等の用途指定があります。
- ※4 本支援の対象となった面積は、令和6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、54百万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、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) コメ新市場開拓等促進事業

【令和6年度予算額 11,000 (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み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

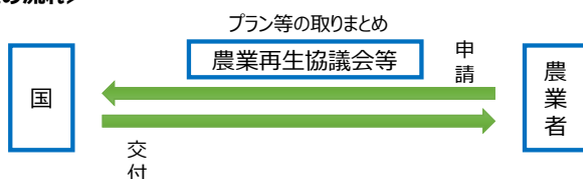
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入を行う場合に、取組面積に応じて支援します。**

- ① **対象作物**：令和6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**：取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、地域協議会単位で、**予算の範囲内で採択**

#### <留意事項>

- ※1 令和6年産の基幹作が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有していることが必要です。
- ※3 本支援の対象となった面積は、令和6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、30百万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

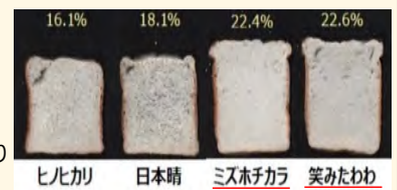
#### 米粉用米（パン・めん用の専用品種）の例

（パン用の専用品種）

- ・ミスホチカラ
- ・笑みたわわ 等

（めん用の専用品種）

- ・亜細亜(あじあ)のかおり
- ・ふくのこ 等



# 令和4年度水田活用の直接支払交付金の支払実績

- ・ 支払額は3,228億円で、令和3年度と比べて53億円減少。
- ・ 支払対象者数は28万7千件で、令和3年度と比べて約9千件減少。
- ・ 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体で40万haと、令和3年度と比べて7千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4年度	3,228	286,653	267,603	14,481	4,569
令和3年度	3,280	295,978	277,487	13,839	4,652
対前年度比較	▲53	▲9,325	▲9,884	642	▲83

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

## (2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米	戦略作物			加工用米	戦略作物 合計	(参考)		
					WCS用稲	米粉用米	飼料用米			そば	なたね	新市場 開拓用米
令和4年度	60,870	59,856	68,251	197,968	48,029	8,360	141,578	16,209	403,154	27,048	675	8,377
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
対前年度 比較	▲17,608	▲11,263	▲3,585	31,204	4,131	781	26,292	▲5,883	▲7,135	▲104	▲37	3,070

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、8千3百ha（対前年度：8百ha増）、  
4万6千トン（対前年度：4千トン増）、548kg/10a  
(イ) 飼料用米では、13万9千ha（対前年度：2万6千ha増）、  
79万トン（対前年度：14万トン増）、568kg/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4年度	8,345	45,755	548	139,127	790,171	568
令和3年度	7,567	41,426	547	113,105	650,779	575
対前年度比較	778	4,329	1	26,022	139,392	▲7

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。

## (5) 小麦・大豆の国産化の推進

【令和6年度予算額 50(160)百万円】  
 (令和5年度補正予算額 13,000百万円)

### <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**や民間主体の**一定期間の保管**、**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>

#### 1. 国産小麦・大豆供給力強化総合対策

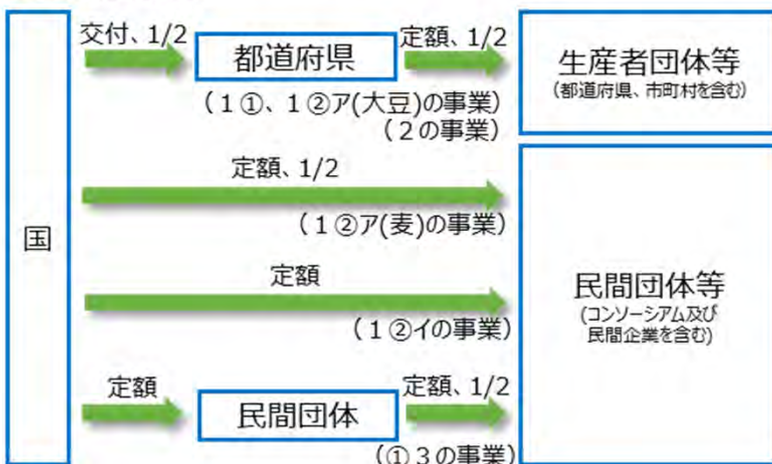
- ① **生産対策(小麦・大豆生産技術向上事業)**  
 小麦・大豆の増産を目指す産地に対し、水田・畑地を問わず、**作付けの団地化、ブロックローテーション、営農技術の導入**等を支援します。
- ② **流通対策**  
**ア 小麦・大豆供給円滑化推進事業**  
 国産小麦・大豆を**一定期間保管**することで安定供給体制を構築する取組を支援します。  
**イ 新たな小麦・大豆流通モデルづくり事業**  
 小麦・大豆の流通構造の転換に向けた**新たな流通モデルづくり**を支援します。
- ③ **消費対策(小麦・大豆利用拡大事業)**  
 国産小麦・大豆の利用拡大に取り組む食品製造事業者等に対し、**新商品開発**や**マッチング**等を支援します。

#### 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>



### <事業イメージ>

#### 1. 生産対策



#### 2. 流通対策



#### 3. 消費対策



**小麦・大豆の国産化を一層推進**

※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6年度予算額 199,236（198,433）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の生産・販売を行う農業者に対して、「標準的な生産費」と「標準的な販売価格」の差額分に相当する交付金を直接交付。

### (1) 支援内容（数量払）（注：令和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 キラリボシ ナナシキブ きらきら銀河 ペノカのしずく	その他の品種
なたね (円/60kg)	課税事業者向け単価	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))

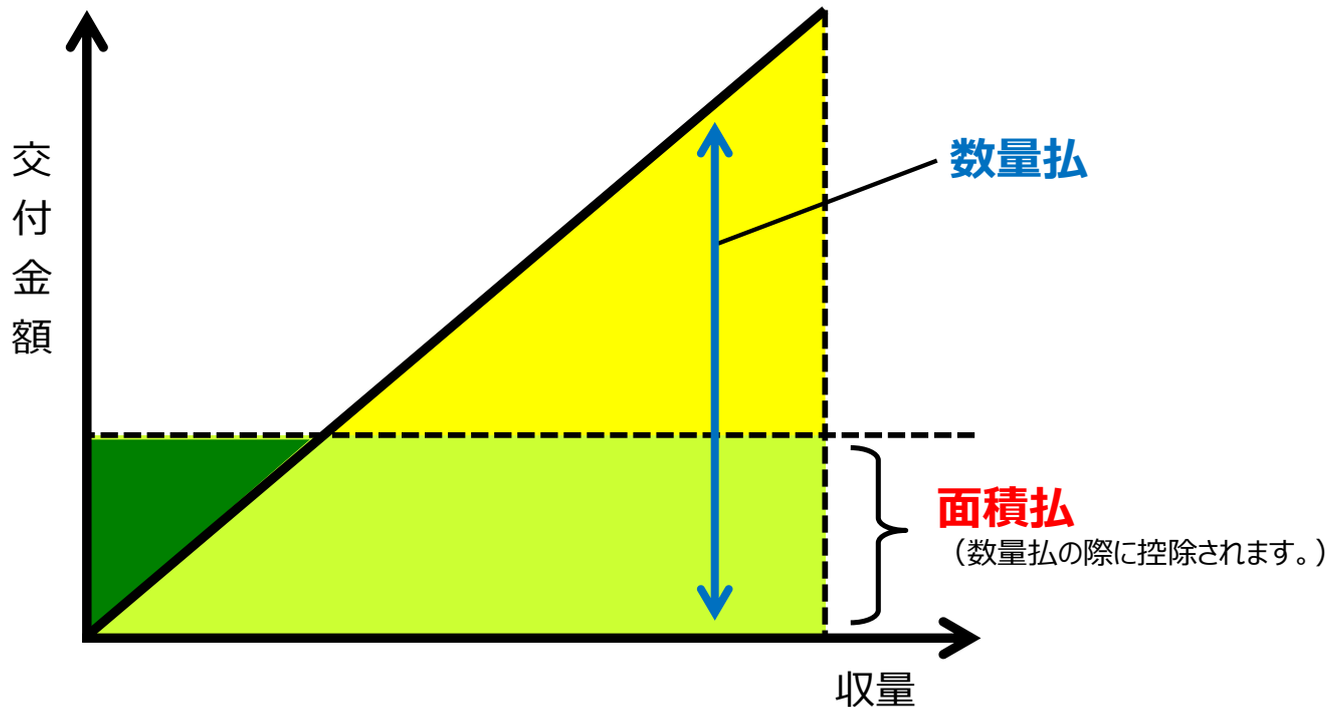
### ① 交付対象面積

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



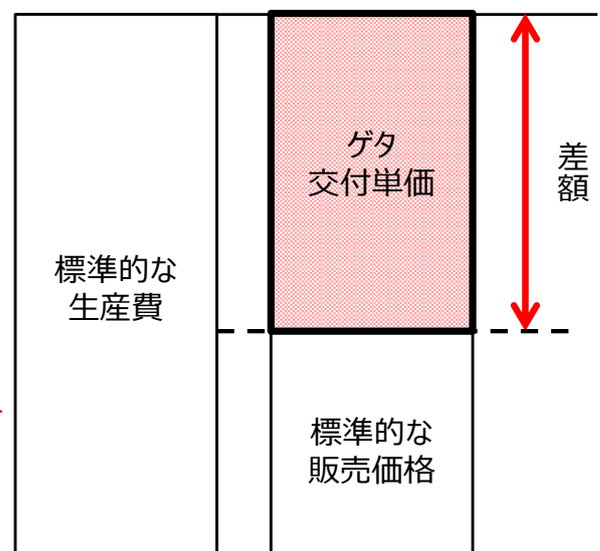
### 交付対象者

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6年度予算額 41,924（52,765）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、農家拠出を伴う経営に着目したセーフティネットであり、米及び畑作物の農業収入全体の減少による影響を緩和するための保険的制度です。

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

### (1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者  
（いずれも規模要件はありません）

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

### (2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

#### 【10a当たり標準的収入額とは】

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

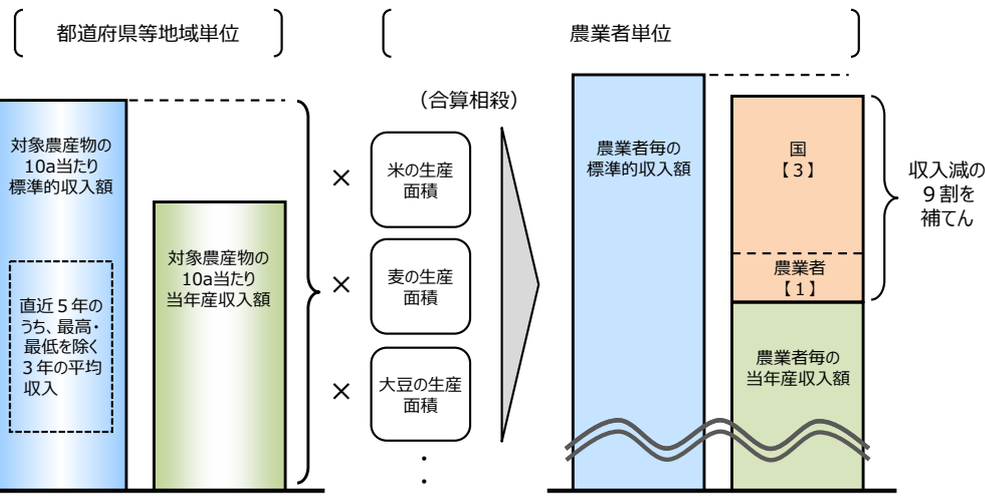
#### 【10a当たり当年産収入額とは】

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

### (3) ナラシ対策の仕組み

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

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



### (4) 収入保険との関係

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

## (参考) ナラシ対策の各年産の加入状況等

	加入申請件数	うち、米の	加入申請面積 (米)	主食用米の カバー率(試算)
		加入申請件数		
	(万件)	(万件)	(万ha)	(%)
H25年産	6.8	5.7	42.8	42.2
H26年産	7.1	6.0	45.0	43.4
H27年産	11.2	10.1	55.0	56.2
H28年産	11.0	9.8	55.3	56.9
H29年産	10.6	9.5	55.7	58.5
H30年産	10.1	9.1	57.1	61.2
R元年産	8.8	7.8 (+収入保険(1.5): 9.3)	49.9 (+収入保険(10.7): 60.6)	51.4 (+収入保険(10.2): 61.6)
R2年産	7.8	6.8 (+収入保険(2.3): 9.1)	46.4 (+収入保険(17.9): 64.3)	47.7 (+収入保険(17.2): 64.8)
R3年産	6.8	5.9 (+収入保険(3.7): 9.6)	37.9 (+収入保険(27.8): 65.7)	40.3 (+収入保険(26.2): 66.5)
R4年産	6.0	5.1 (+収入保険(5.0): 10.1)	31.6 (+収入保険(37.1): 68.7)	35.3 (+収入保険(35.7): 71.0)
R5年産	5.4	4.6 (+収入保険(5.6): 10.2)	29.2 (+収入保険:-)	—

※ 加入申請件数・面積は、積立申し出た者の数値。

※ R元年産以降の下段カッコ内は、ナラシと収入保険の合計値。

※ ナラシのカバー率は、ナラシ加入数量(ナラシの米の加入申請面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲)で除して試算。  
収入保険のカバー率は、収入保険加入数量(加入面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲及び飼料用米)で除して試算。  
(R5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5年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

### 【R4年産：全国】

米価<sup>※1</sup>：13,844円/60kg  
作況：100

R4当年産収入額<sup>※3</sup>+ナラシ補てん額<sup>※5</sup> (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<sup>※5</sup>

ナラシ補てん額  
9,396円/10a

当年産収入額<sup>※3</sup>  
113,284円/10a

### 【R5年産：全国】

米価<sup>※2</sup>：15,286円/60kg  
作況：101

R5当年産収入額<sup>※4</sup> (試算)  
124,047円/10a

R5標準的収入額 119,219円/10a

当年産収入額<sup>※4</sup>  
124,047円/10a

※1 R4年産米価は、出回りから翌年10月までの全国の全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

※2 R5年産米価は、出回りから翌年3月までの全国の全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

※3 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。

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

※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5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*	R5年産作況指数
北海道	127,925	139,848	0	139,848	104
青森県	124,561	142,018	0	142,018	102
岩手県	119,554	127,290	0	127,290	104
宮城県	120,770	129,076	0	129,076	105
秋田県	127,108	127,144	0	127,144	97
山形県	137,670	140,339	0	140,339	100
福島県	119,701	127,300	0	127,300	102
茨城県	110,484	120,699	0	120,699	101
栃木県	112,824	125,890	0	125,890	104
群馬県	101,060	118,919	0	118,919	102
埼玉県	99,307	106,803	0	106,803	99
千葉県	109,895	120,674	0	120,674	103
東京都	91,362	97,515	0	97,515	102
神奈川県	107,903	116,134	0	116,134	102
山梨県	147,538	144,759	2,501	147,260	100
長野県	141,965	147,217	0	147,217	100
新潟県	138,836	131,923	6,222	138,145	95
富山県	129,202	126,377	2,543	128,920	98
石川県	116,985	120,219	0	120,219	100
福井県	115,665	111,800	3,479	115,279	98
岐阜県	107,885	111,812	0	111,812	100
静岡県	114,537	119,457	0	119,457	100
愛知県	106,769	107,640	0	107,640	96
三重県	108,210	112,115	0	112,115	101
滋賀県	114,033	113,828	184	114,012	97
京都府	117,236	118,054	0	118,054	99
大阪府	109,775	117,065	0	117,065	102
兵庫県	110,546	114,542	0	114,542	100
奈良県	111,279	113,154	0	113,154	101
和歌山県	110,003	117,763	0	117,763	103
鳥取県	109,212	106,477	2,461	108,938	95
島根県	113,777	113,952	0	113,952	101
岡山県	106,614	106,604	9	106,613	99
広島県	110,609	114,312	0	114,312	103
山口県	104,812	111,418	0	111,418	103
徳島県	101,884	99,045	2,555	101,600	99
香川県	108,986	111,501	0	111,501	101
愛媛県	108,065	107,262	723	107,985	103
高知県	96,499	101,613	0	101,613	100
福岡県	106,132	110,184	0	110,184	100
佐賀県	101,988	116,947	0	116,947	103
長崎県	101,434	106,888	0	106,888	102
熊本県	108,442	116,800	0	116,800	104
大分県	100,941	108,568	0	108,568	101
宮崎県	111,946	110,136	1,629	111,765	99
鹿児島県	112,297	109,553	2,469	112,022	101
沖縄県	68,587	74,707	0	74,707	104
全 国	119,219	124,047	0	124,047	101

※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

全ての農産物を対象に、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を広く補償**します！



### 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。
- ※ 保険期間の前年1年分の青色申告（簡易な方式を含む）実績があれば加入できます。
- ※ 収入保険と、農業共済、ナラシ対策、野菜価格安定制度などの類似制度については、どちらかを選択して加入します。
- ◎ 収入保険と野菜価格安定制度の同時利用の取扱いについては、令和6年からの新規加入者は、2年間（令和4年、5年加入者は3年間）の同時利用を可能とし、令和7年以降の新規加入者には適用しないこととします。
- ※ 同時利用される方は、収入保険の保険料等と野菜価格安定制度の生産者の負担金の両方を支払います。
- ※ また、収入保険の保険期間中に、野菜価格安定制度の補給金を受け取った場合、収入保険の補填金の計算上、その金額を控除します。

令和5年に収入保険に加入している農業者は、90,644経営体です。そのうち米を生産している者は、56,670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割を下回った場合に、下回った額の9割を上限として補填**します。

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

石川県小松市 (株)北村農産 代表 北村 栄治さん

(経営規模：水稲23ヘクタール、麦7ヘクタール、ハウストマト9棟、露地野菜40アール)

令和3年1月に株式会社となりました。令和4年は8月4日の豪雨により**川が氾濫して洪水となり大打撃**を受けました。農作業場に汚水が入り乾燥機などの農機具に故障が続出。**ハウスと水田もほとんどが冠水**しました。ここまでの被害は今までになく、**収入保険に加入していなかったらと思うとゾッとします。**

自然災害はどうしても避けられず、今後も米価下落やコロナ禍など様々なリスクが予想されます。過去の収入減少時に救われたこともあり収入保険は頼れる存在です。

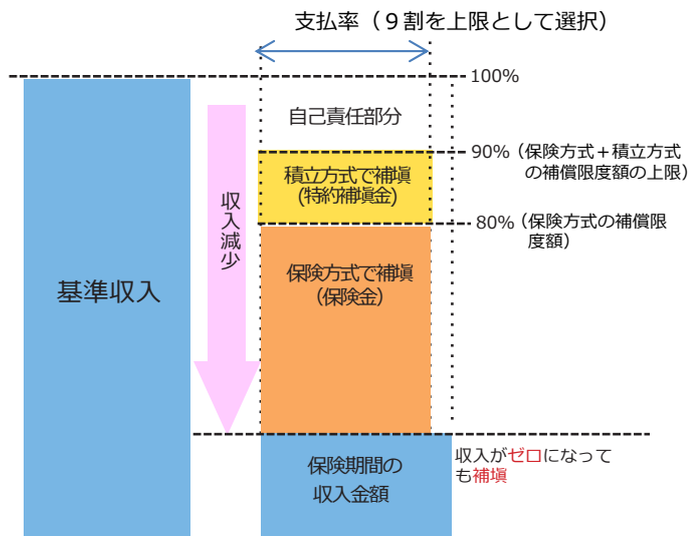


(NOSAI石川広報誌(虹)2023年春号より要約)

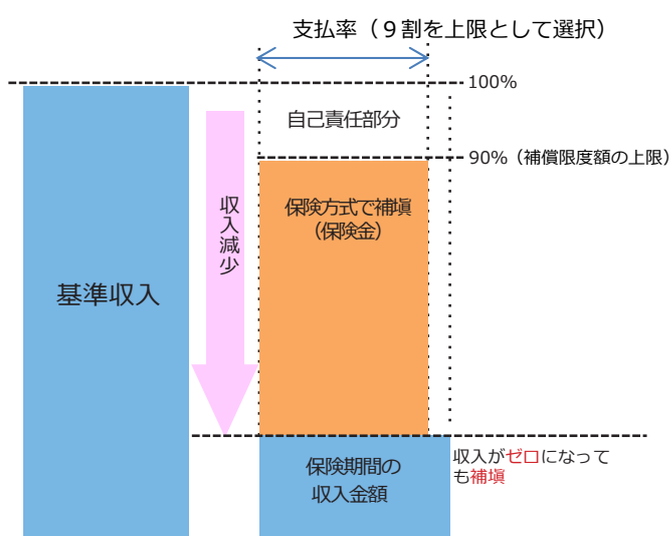
## 収入保険の補填方式

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

### 積立方式併用タイプ



### 保険方式補償充実タイプ



### 【基準収入が1,000万円ですべて最大補償の場合に農業者が負担するお金】

積立方式併用タイプ (保険方式80%+積立方式10%、支払率90%)		保険方式補償充実タイプ (保険方式90%、支払率90%)	
保険料	8.5万円	保険料	17.7万円
積立金	22.5万円	積立金	—
付加保険料(事務費)	2.2万円	付加保険料(事務費)	2.2万円
合計	33.2万円	合計	19.9万円

- ※ 保険料には50%、積立金には75%の国庫補助があります。
- ※ 保険料は掛捨てになります。積立金は補填に使われなければ、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。
- ※ 保険料については経費として損金算入されるため、保険方式補償充実タイプは積立方式併用タイプより所得税・法人税が軽減できます。
- ※ 補償限度額・支払率の選択や補償の下限を設定することにより、保険料を調整することができます。

### 付加保険料（事務費）を安くすることができます！

共通申請サービスを通じてインターネット申請した方や自動継続特約をする方は、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！

収入保険の補填金の支払は、保険期間の終了後になりますが、**保険期間中に自然災害や価格低下等により、補填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。

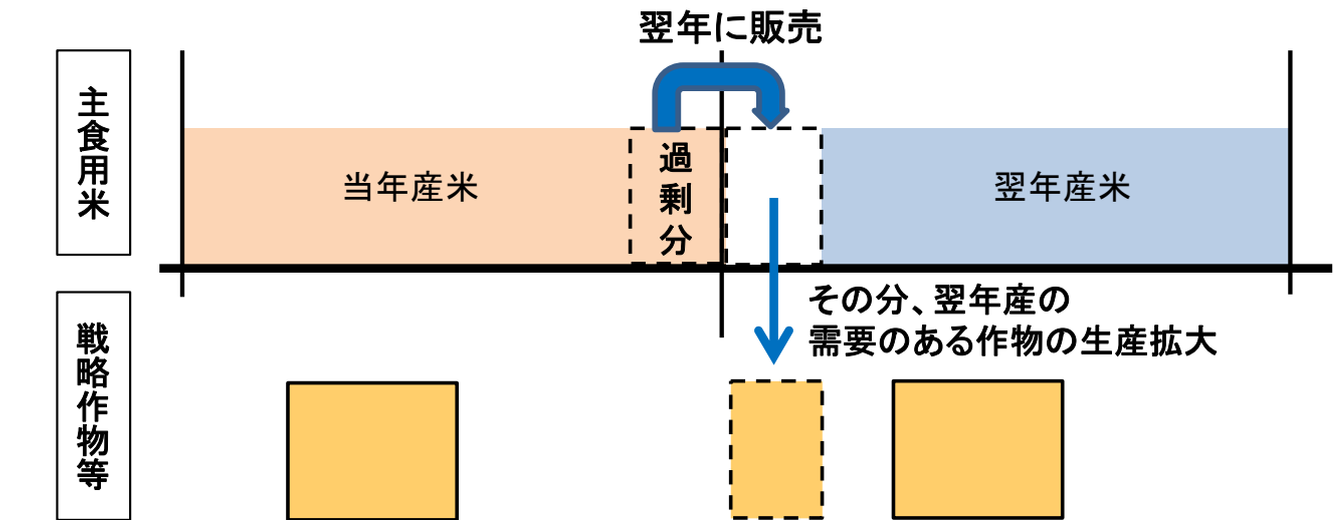
収入保険 NOSAI

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6年度予算額：50億円（令和5年度予算額：50億円））
- 「必要な場合」に、この支援措置を活用して、過剰分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金等を活用して、翌年産の需要のある作物の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。（水田活用の直接支払交付金等：令和6年度予算額：3,015億円（令和5年度予算額：3,050億円））



### ② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム

#### <対策のポイント>

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

#### <事業目標>

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

#### <事業の内容>

##### 全国事業

#### 1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援

産地と中食・外食事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体等が行う業務用米の生産・流通の拡大に向けた展示商談会、新たな需要拡大に向けた商品開発・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。

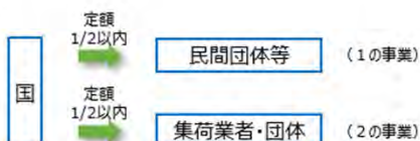
##### 産地事業

#### 2. 周年供給・需要拡大支援

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

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

#### <事業の流れ>



#### <事業イメージ>

#### 1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援

〔セミナー〕



〔展示商談会〕



〔個別商談会〕



#### 2. 周年供給・需要拡大支援

