

米に関するマンスリーレポート

資料編

(令和7年2月号)

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

⇒ 米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的としています。

【利用上の注意】

1. 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあり得ます。

目次

1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和7年1月31日))

需給-1

2 米の在庫情報

令和4・5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5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
- 4 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

価格-6

4 米の契約・販売情報

- 1 令和5年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)
- 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-7

支援-8

支援-10

支援-13

支援-15

支援-17

6 その他

- (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 国産飼料用米の需要情報
- (3) 麦・大豆の需要情報
 - ① 令和7年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和6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6年産水稲の収穫量
- (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移
- (7) 各道府県農業再生協議会等が作成した令和7年産主食用米の生産の目安等

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-24

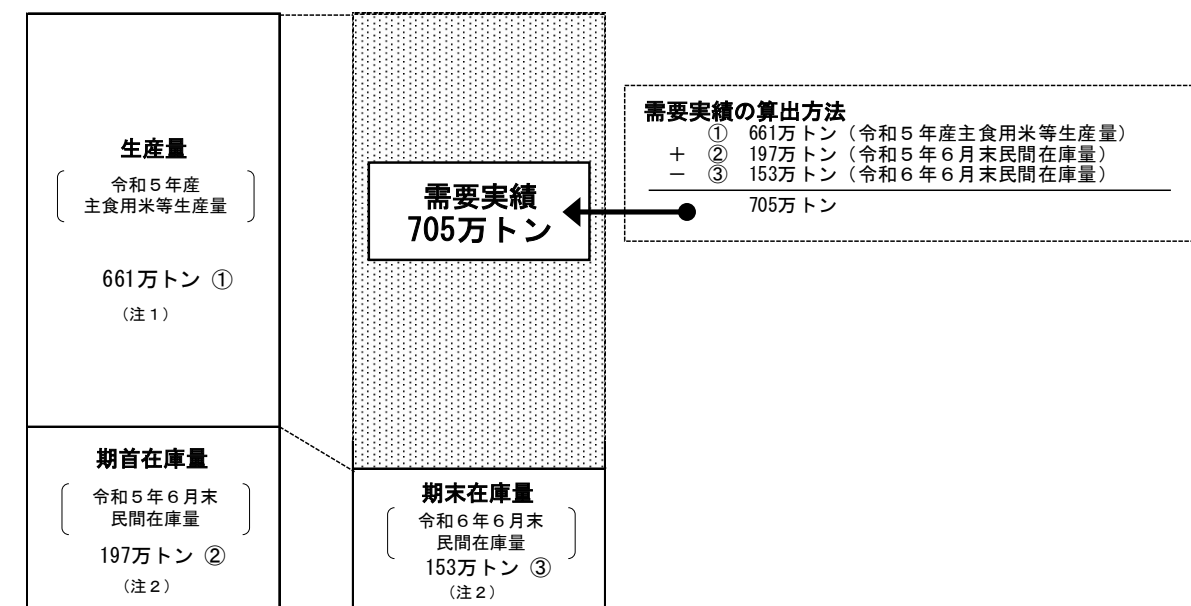
その他-26

1 米の需給

主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和7年1月31日)）

(1) 令和5/6年の需要実績（確定値）

- 令和5/6年（令和5年7月から令和6年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（691万トン）から14万トン増加し、705万トンとなります。
- 令和6年6月末民間在庫量は、前年から44万トン減少し153万トンとなります。



注1:主食用米等生産量は、令和5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水稻を作付けした生産者の在庫量推計値を加えたものである。

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)民間流通における6月末在庫量等の推移

(単位:万トン)

	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	6年 (速報値)
民間在庫	161	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190	189	200	218	218	197	153
需要量との比率	18.8%	25.8%	26.5%	22.0%	22.1%	28.6%	28.0%	28.9%	26.6%	26.4%	25.7%	25.7%	28.0%	31.0%	31.0%	28.4%	21.7%

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

(2) 令和6/7年及び令和7/8年の需要見通し（推計値）

- 令和6/7年及び令和7/8年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出すると、令和6/7年は674万トン、令和7/8年は663万トンとなります。

【需要見通しの算出方法】

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

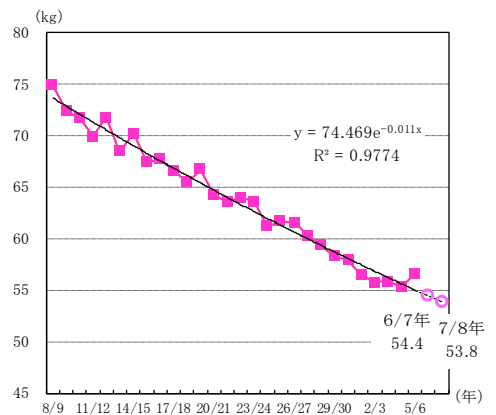
① 平成8/9年から令和5/6年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績	人口	1人当たり消費量
	①	②	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
5/6	704.9	124,352	56.7

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6/7年及び令和7/8年の1人当たり消費量(推計値)を算出

年	x	(単位:kg)	
		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	56.7	
6/7	29	54.4	(推計値)
7/8	30	53.8	(推計値)



③ 令和6/7年及び令和7/8年の1人当たり消費量(推計値)に令和6年及び令和7年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	6/7年	7/8年
1人当たり消費量(推計値) ①	54.4kg	53.8kg
人口(推計値) ②	123,780千人	123,198千人
需要見通し ①×②	673.7万トン	663.4万トン

注1：人口(推計値)は、令和6年においては「人口推計(総務省、令和6年10月公表)」の総人口(令和6年10月1日現在(概算値))。以下「令和6年10月現在人口」という。、令和7年においては令和6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6年10月1日から令和7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6/7年及び令和7/8年の需給見通し

- 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674万トンと設定。この結果、令和7年6月末民間在庫量は158万トンと見通されます。
- 令和7/8年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した663万トンと設定。令和7年産主食用米等の生産量の見通しは、令和6年10月の基本指針で設定した683万トンとします。この結果、令和8年6月末民間在庫量は178万トンと見通されます。

令和6/7年及び令和7/8年の主食用米等の需給見通し

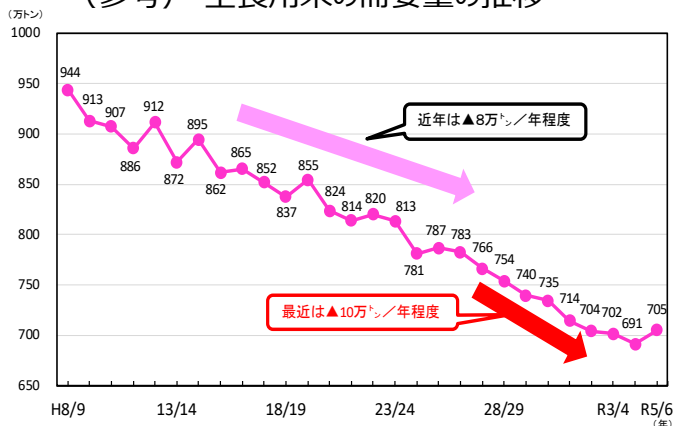
(単位：万トン)

令和6/7年	令和6年6月末民間在庫量	A	153
	令和6年産主食用米等生産量	B	679
	令和6/7年主食用米等供給量計	$C = A + B$	832
	令和6/7年主食用米等需要量	D	674
	令和7年6月末民間在庫量	$E = C - D$	158

令和7/8年	令和7年6月末民間在庫量	E	158
	令和7年産主食用米等生産量	F	683
	令和7/8年主食用米等供給量計	$G = E + F$	841
	令和7/8年主食用米等需要量	H	663
	令和8年6月末民間在庫量	$I = G - H$	178

注1：上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、SBS方式による輸入米は含まれない。
 注2：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、当該年度の一回りから翌年10月まで（令和6年産は6年12月の速報値）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4・5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)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	126.6	91.0	180.6	259.1	284.2	280.6	278.9	242.5	211.4	178.1	144.2	113.2	
	5年産米			118.5	203.7	239.7	245.3	251.9	223.4	197.0	167.2	136.6	107.2	
	1年古米(4年産)	112.6	79.8	54.0	48.6	38.6	30.7	23.4	16.4	12.7	9.8	6.8	5.5	
	出荷段階	96.4	66.9	144.5	198.6	226.5	221.3	227.2	198.7	168.8	139.6	113.9	87.5	
	5年産米			98.5	166.5	200.9	203.0	213.3	189.1	162.8	135.4	110.8	85.1	
	1年古米(4年産)	87.0	59.5	40.6	28.2	22.7	16.0	12.1	8.3	5.2	3.7	2.8	2.2	
	販売段階	30.2	24.1	36.1	60.5	57.7	59.4	51.6	43.8	42.6	38.5	30.3	25.7	
	5年産米			19.9	37.3	38.8	42.3	38.6	34.3	34.2	31.8	25.8	22.1	
	1年古米(4年産)	25.7	20.3	13.3	20.4	15.9	14.7	11.3	8.2	7.5	6.1	4.1	3.4	
	青森	出荷+販売段階	62.5	46.6	101.2	138.6	147.0	144.1	133.2	110.9	97.7	81.8	66.8	52.6
		5年産米			67.5	110.5	124.9	128.0	121.3	102.7	90.9	78.0	64.8	51.4
		1年古米(4年産)	58.6	43.4	31.2	26.2	20.7	15.1	11.2	7.8	6.5	3.7	1.9	1.1
出荷段階		48.4	34.7	89.5	119.8	128.5	124.9	113.6	93.4	77.6	62.8	51.7	36.8	
5年産米				65.0	101.5	114.0	115.0	106.6	88.6	74.6	61.3	50.9	36.4	
1年古米(4年産)		46.0	32.8	23.1	17.3	14.0	9.5	6.8	4.8	3.1	1.4	0.8	0.4	
販売段階		14.1	11.9	11.7	18.8	18.4	19.2	19.6	17.5	20.1	19.1	15.2	15.8	
5年産米				2.5	9.0	10.9	13.0	14.7	14.1	16.4	16.6	13.9	15.0	
1年古米(4年産)		12.6	10.6	8.0	8.9	6.7	5.6	4.4	3.1	3.5	2.2	1.1	0.7	
岩手		出荷+販売段階	62.0	46.2	52.4	109.9	123.0	135.4	125.9	114.2	102.5	88.8	75.6	63.4
		5年産米			22.0	83.7	99.7	117.3	110.8	102.2	92.1	82.1	70.9	59.7
		1年古米(4年産)	57.4	42.7	27.4	23.6	19.5	15.2	12.7	10.2	9.0	5.7	4.0	3.3
	出荷段階	55.6	40.5	43.6	93.4	105.6	118.6	111.2	100.3	87.9	74.4	64.2	50.2	
	5年産米			19.5	74.5	89.1	106.1	100.6	92.0	82.5	71.4	62.0	48.6	
	1年古米(4年産)	51.7	37.3	21.4	16.6	14.5	11.1	9.5	7.4	4.8	2.6	1.8	1.5	
	販売段階	6.4	5.7	8.8	16.5	17.4	16.8	14.7	13.9	14.5	14.4	11.5	13.2	
	5年産米			2.5	9.2	10.6	11.2	10.3	10.1	9.6	10.7	8.9	11.1	
	1年古米(4年産)	5.7	5.4	6.0	7.0	5.0	4.1	3.2	2.8	4.2	3.1	2.2	1.8	
	宮城	出荷+販売段階	85.5	69.7	116.5	172.3	163.8	168.7	159.6	144.4	136.8	112.9	93.1	76.4
		5年産米		0.0	61.5	124.6	129.8	145.3	144.6	133.8	125.2	107.2	89.3	73.7
		1年古米(4年産)	79.5	64.6	50.1	43.3	30.2	20.7	13.2	9.8	11.1	5.4	3.6	2.7
出荷段階		75.2	60.5	102.8	148.6	142.9	147.0	141.2	126.9	115.5	92.9	77.3	62.0	
5年産米			0.0	56.5	112.4	115.8	129.9	130.3	118.9	109.6	90.3	75.4	60.6	
1年古米(4年産)		71.2	57.1	43.4	33.6	24.9	15.6	9.9	7.5	5.7	2.5	1.8	1.3	
販売段階		10.4	9.2	13.7	23.7	20.9	21.7	18.4	17.5	21.3	20.0	15.8	14.4	
5年産米			0.0	5.0	12.2	14.0	15.4	14.3	14.8	15.7	16.9	13.9	13.0	
1年古米(4年産)		8.4	7.5	6.7	9.7	5.3	5.2	3.3	2.2	5.4	2.9	1.8	1.3	
秋田		出荷+販売段階	73.3	48.8	113.4	229.7	230.4	229.3	206.0	179.7	151.7	124.0	96.4	72.2
		5年産米			83.4	206.5	208.1	211.6	191.2	167.8	143.9	118.1	91.8	68.7
		1年古米(4年産)	62.7	40.0	22.6	17.3	13.8	11.3	9.3	7.6	4.4	3.4	2.5	2.0
	出荷段階	62.1	39.6	100.6	208.3	204.2	202.3	182.7	158.4	128.1	100.1	77.6	55.9	
	5年産米			76.8	190.5	189.9	191.0	173.3	150.7	123.6	97.7	75.6	54.3	
	1年古米(4年産)	53.1	31.8	17.3	12.7	10.0	8.2	6.9	5.8	3.0	1.3	1.1	0.9	
	販売段階	11.1	9.2	12.8	21.4	26.2	26.9	23.3	21.2	23.6	23.9	18.8	16.3	
	5年産米			6.6	16.0	18.2	20.6	17.9	17.0	20.3	20.4	16.2	14.4	
	1年古米(4年産)	9.6	8.2	5.3	4.7	3.8	3.0	2.4	1.9	1.4	2.1	1.4	1.1	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	79.4	61.0	102.7	171.5	181.2	184.8	168.1	155.3	137.7	118.4	94.9	76.6	
	5年産米		0.0	58.1	132.7	148.6	161.5	150.0	140.5	122.9	107.2	86.8	70.1	
	1年古米(4年産)	73.9	56.6	41.1	35.8	29.3	20.3	15.2	12.2	12.4	9.1	6.3	5.1	
	出荷段階	67.8	50.4	91.0	151.2	159.6	164.8	150.4	137.9	117.8	98.6	77.9	61.0	
	5年産米			55.6	123.1	137.8	149.9	139.3	130.2	111.7	94.4	75.7	59.4	
	1年古米(4年産)	64.8	48.0	33.7	26.7	20.4	13.6	9.8	6.5	5.1	3.3	1.4	1.1	
	販売段階	11.6	10.7	11.7	20.2	21.6	20.0	17.6	17.4	19.8	19.8	17.0	15.6	
	5年産米		0.0	2.6	9.6	10.8	11.6	10.7	10.3	11.2	12.8	11.1	10.6	
	1年古米(4年産)	9.1	8.6	7.4	9.1	9.0	6.7	5.3	5.7	7.3	5.8	4.9	4.1	
	福島	出荷+販売段階	73.5	55.9	69.4	176.7	180.2	174.2	159.4	142.8	127.5	111.4	93.7	79.2
		5年産米		0.0	26.3	138.3	147.0	154.5	146.4	135.1	121.8	107.5	90.7	76.6
		1年古米(4年産)	71.0	53.9	41.5	37.0	32.0	18.9	12.3	7.0	5.1	3.5	2.7	2.4
出荷段階		56.4	40.5	52.5	146.9	148.4	141.8	129.4	115.0	99.3	86.0	71.0	57.6	
5年産米				24.0	121.4	125.4	130.0	121.6	111.0	97.2	84.7	70.1	56.7	
1年古米(4年産)		55.3	39.8	27.9	24.9	22.5	11.6	7.6	3.8	2.0	1.2	1.0	0.9	
販売段階		17.1	15.4	16.9	29.8	31.8	32.4	30.0	27.8	28.2	25.3	22.7	21.6	
5年産米			0.0	2.3	16.9	21.6	24.5	24.7	24.1	24.6	22.8	20.6	19.9	
1年古米(4年産)		15.7	14.2	13.6	12.1	9.5	7.3	4.7	3.2	3.2	2.3	1.7	1.5	
茨城		出荷+販売段階	46.3	54.9	125.7	136.1	134.7	124.8	110.4	97.3	84.5	70.3	54.2	41.3
		5年産米		21.2	99.8	115.0	114.3	107.7	95.9	85.0	74.1	58.3	43.7	32.3
		1年古米(4年産)	35.6	24.6	18.3	15.1	12.2	10.2	8.7	7.7	6.8	9.3	8.2	7.2
	出荷段階	32.1	36.5	89.4	96.3	93.9	87.4	79.0	69.3	58.4	43.6	31.0	20.9	
	5年産米		13.8	72.4	83.6	83.7	78.4	71.2	62.6	52.4	38.3	26.4	17.0	
	1年古米(4年産)	22.9	14.9	10.7	7.8	6.4	5.8	5.2	4.8	4.4	4.1	3.6	3.1	
	販売段階	14.2	18.4	36.3	39.8	40.7	37.4	31.4	27.9	26.0	26.8	23.2	20.4	
	5年産米		7.4	27.5	31.4	30.6	29.2	24.7	22.4	21.7	20.0	17.3	15.3	
	1年古米(4年産)	12.6	9.7	7.6	7.3	5.7	4.4	3.5	3.0	2.4	5.3	4.6	4.1	
	栃木	出荷+販売段階	73.1	58.2	122.5	149.3	153.1	151.9	139.2	126.9	118.9	104.7	88.4	72.6
		5年産米		0.1	76.8	113.3	126.0	132.5	125.5	117.9	111.3	97.6	83.0	68.6
		1年古米(4年産)	57.4	45.2	35.1	27.3	20.4	15.2	11.1	7.4	6.6	5.7	4.2	3.0
出荷段階		58.4	46.8	103.1	120.9	126.1	125.7	116.3	105.7	90.9	77.7	65.8	53.9	
5年産米			0.1	66.6	94.0	105.8	112.6	107.5	100.2	87.5	75.4	63.9	52.5	
1年古米(4年産)		45.2	35.8	27.6	19.8	14.9	10.0	7.3	4.6	2.6	1.8	1.3	1.0	
販売段階		14.7	11.4	19.4	28.4	27.0	26.2	22.9	21.2	28.1	27.0	22.7	18.7	
5年産米			0.0	10.2	19.3	20.1	19.9	18.0	17.7	23.7	22.2	19.1	16.2	
1年古米(4年産)		12.2	9.5	7.5	7.5	5.4	5.2	3.8	2.9	3.9	3.9	2.9	2.0	
群馬		出荷+販売段階	11.4	9.0	6.7	6.5	15.1	19.3	20.2	19.8	17.6	15.2	12.0	8.8
		5年産米			0.0	2.0	11.9	17.3	19.0	18.8	17.2	14.9	11.7	8.6
		1年古米(4年産)	9.6	7.6	5.5	3.4	2.3	1.4	0.8	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0
	出荷段階	8.8	6.9	5.1	4.9	13.2	17.0	17.6	16.7	15.1	12.4	9.2	6.5	
	5年産米				1.7	11.1	15.8	17.0	16.2	15.1	12.4	9.2	6.5	
	1年古米(4年産)	7.6	6.1	4.4	2.6	1.7	0.9	0.7	0.5					
	販売段階	2.5	2.1	1.7	1.6	1.8	2.3	2.6	3.1	2.6	2.9	2.8	2.3	
	5年産米			0.0	0.3	0.8	1.4	2.0	2.6	2.1	2.5	2.5	2.1	
	1年古米(4年産)	1.9	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
	埼玉	出荷+販売段階	16.4	13.2	20.7	27.3	34.3	34.3	31.2	27.3	22.2	18.3	13.9	10.4
		5年産米		0.6	11.2	18.6	25.4	27.0	25.4	22.8	18.7	14.9	11.5	8.6
		1年古米(4年産)	12.0	8.6	5.9	5.8	4.9	4.1	3.3	2.7	2.1	2.2	1.5	1.0
出荷段階		12.8	9.7	16.0	19.9	25.5	26.4	24.4	21.6	16.4	12.6	9.0	6.1	
5年産米			0.1	8.8	13.8	20.2	21.9	20.8	18.5	13.9	10.6	7.6	5.2	
1年古米(4年産)		8.4	5.7	3.7	3.3	3.0	2.7	2.4	2.2	1.8	1.4	0.9	0.5	
販売段階		3.7	3.5	4.7	7.5	8.9	8.0	6.8	5.7	5.8	5.7	4.9	4.3	
5年産米			0.4	2.4	4.8	5.3	5.1	4.7	4.3	4.8	4.3	3.8	3.5	
1年古米(4年産)		3.6	2.9	2.2	2.5	1.9	1.4	0.9	0.6	0.3	0.8	0.6	0.4	

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	13.4	51.7	83.1	79.0	71.8	64.0	56.3	49.0	40.5	32.3	23.9	14.7	
	5年産米	0.0	43.9	78.3	75.6	69.0	62.2	55.1	47.9	39.7	31.7	23.3	14.2	
	1年古米(4年産)	10.9	5.8	3.5	2.3	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	
	出荷段階	6.7	41.4	67.7	63.5	57.8	51.1	45.7	39.2	31.3	23.6	16.4	8.1	
	5年産米		39.1	66.6	62.7	57.2	50.8	45.6	39.2	31.3	23.5	16.3	8.1	
	1年古米(4年産)	4.9	0.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	6.7	10.3	15.5	15.5	13.9	12.9	10.7	9.8	9.2	8.8	7.5	6.6	
	5年産米	0.0	4.7	11.8	12.9	11.8	11.4	9.5	8.7	8.4	8.1	7.0	6.1	
	1年古米(4年産)	5.9	4.9	3.1	2.0	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	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
		5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(4年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
出荷段階														
5年産米														
1年古米(4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	
5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(4年産)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
神奈川		出荷+販売段階	0.7	0.5	0.8	2.9	2.7	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	0.8
		5年産米			0.6	2.9	2.6	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	0.8
		1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	0.7	0.4	0.7	2.8	2.6	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	1.1	0.8	
	5年産米			0.6	2.8	2.5	2.5	2.2	2.0	1.8	1.5	1.1	0.8	
	1年古米(4年産)	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
	5年産米			0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0								
	山梨	出荷+販売段階	2.2	1.6	2.8	4.5	4.4	5.3	5.0	4.1	3.4	3.0	2.6	2.2
		5年産米			1.5	3.5	3.5	4.7	4.5	3.7	3.2	2.8	2.5	2.2
		1年古米(4年産)	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0
出荷段階		1.9	1.3	2.6	4.3	4.0	4.8	4.5	3.6	2.8	2.4	2.1	1.8	
5年産米				1.5	3.4	3.2	4.3	4.1	3.3	2.7	2.4	2.1	1.8	
1年古米(4年産)		1.9	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0		
販売段階		0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	
5年産米				0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
1年古米(4年産)		0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	
長野		出荷+販売段階	32.3	27.0	38.1	70.2	79.2	75.8	68.7	60.2	54.8	46.6	38.2	33.1
		5年産米		0.0	16.7	49.3	62.8	62.7	58.7	52.9	48.2	42.7	36.8	32.9
		1年古米(4年産)	31.8	26.5	21.1	20.5	16.1	12.8	9.7	7.1	6.6	3.9	1.4	0.2
	出荷段階	28.9	24.0	34.0	60.7	70.6	68.0	62.0	54.5	47.9	40.5	33.8	27.5	
	5年産米			15.4	45.6	58.1	58.1	54.6	49.0	44.2	38.6	33.2	27.4	
	1年古米(4年産)	28.7	23.8	18.5	14.9	12.5	9.8	7.3	5.4	3.7	1.9	0.6	0.1	
	販売段階	3.5	3.0	4.1	9.5	8.5	7.8	6.7	5.7	6.9	6.1	4.4	5.6	
	5年産米		0.0	1.3	3.7	4.7	4.6	4.1	3.9	4.0	4.1	3.6	5.4	
	1年古米(4年産)	3.0	2.7	2.5	5.6	3.6	3.0	2.3	1.7	2.9	2.0	0.8	0.1	
	静岡	出荷+販売段階	4.2	6.3	16.7	22.3	22.0	19.8	17.7	14.2	11.7	9.0	6.4	4.7
		5年産米		3.5	14.8	21.1	21.3	19.3	17.3	14.0	11.5	8.9	6.4	4.7
		1年古米(4年産)	4.2	2.8	1.9	1.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
出荷段階		1.0	2.1	9.4	14.1	14.4	13.2	11.9	9.6	7.9	5.9	4.1	1.3	
5年産米			1.6	9.0	13.8	14.2	13.0	11.9	9.6	7.9	5.9	4.1	1.3	
1年古米(4年産)		1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1							
販売段階		3.2	4.2	7.2	8.2	7.6	6.7	5.8	4.6	3.8	3.1	2.4	3.5	
5年産米			1.9	5.8	7.3	7.1	6.3	5.4	4.4	3.6	3.0	2.3	3.4	
1年古米(4年産)		3.2	2.3	1.5	1.0	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	88.0	65.0	238.9	296.5	298.4	271.5	245.3	216.2	186.1	154.2	123.2	96.3
	5年産米		1.9	194.5	259.8	266.1	243.8	222.6	197.7	171.5	142.7	113.8	88.6
	1年古米(4年産)	82.5	58.5	40.4	33.3	28.6	24.1	19.3	15.6	12.4	9.9	8.5	7.1
	出荷段階	73.8	53.2	215.2	262.8	264.4	237.4	215.5	188.6	159.7	127.9	102.5	77.7
	5年産米		1.6	178.7	233.8	239.2	215.7	196.7	173.7	148.3	119.3	95.3	71.5
	1年古米(4年産)	69.4	47.9	33.2	26.0	22.4	19.0	16.2	12.7	9.8	7.4	6.5	5.8
	販売段階	14.2	11.8	23.8	33.8	34.0	34.1	29.9	27.6	26.4	26.3	20.7	18.6
	5年産米		0.2	15.8	25.9	26.8	28.2	25.9	24.0	23.2	23.3	18.5	17.1
	1年古米(4年産)	13.0	10.6	7.2	7.3	6.2	5.0	3.1	2.9	2.6	2.5	1.9	1.3
富山	出荷+販売段階	33.9	28.6	76.8	96.0	94.6	87.7	81.4	73.8	60.4	53.6	44.6	32.3
	5年産米		2.1	55.8	83.2	82.1	78.0	73.4	68.4	57.7	51.2	43.6	31.9
	1年古米(4年産)	32.9	25.9	20.6	12.6	12.3	9.6	7.8	5.3	2.6	2.4	1.0	0.3
	出荷段階	28.7	22.8	68.6	83.8	82.1	77.2	71.9	65.6	51.8	44.9	39.0	27.7
	5年産米		1.2	51.9	77.9	76.9	72.5	68.1	63.2	51.8	44.9	39.0	27.7
	1年古米(4年産)	28.7	21.6	16.7	5.9	5.2	4.7	3.8	2.4	0.0	0.0		
	販売段階	5.2	5.7	8.2	12.2	12.5	10.6	9.5	8.1	8.6	8.8	5.6	4.5
	5年産米		1.0	3.9	5.3	5.2	5.5	5.4	5.2	6.0	6.3	4.6	4.2
	1年古米(4年産)	4.2	4.2	3.9	6.7	7.1	4.9	4.0	2.9	2.6	2.4	1.0	0.3
石川	出荷+販売段階	25.3	25.3	69.6	78.3	76.1	66.5	60.2	54.0	48.0	39.9	32.1	26.1
	5年産米		6.4	54.2	64.9	62.6	56.5	52.6	47.9	42.6	35.3	28.4	22.9
	1年古米(4年産)	18.5	13.3	10.4	9.0	7.0	4.4	2.9	2.1	2.3	2.4	2.1	1.9
	出荷段階	20.5	19.3	51.4	57.3	53.5	46.5	42.6	38.3	32.6	26.8	21.3	16.7
	5年産米		3.9	38.6	46.8	45.0	40.4	38.2	34.7	29.9	24.7	19.6	15.2
	1年古米(4年産)	14.7	10.6	8.5	6.8	5.1	3.4	2.2	1.6	1.2	1.1	1.0	0.9
	販売段階	4.8	6.0	18.2	21.0	22.6	20.0	17.6	15.7	15.4	13.1	10.7	9.4
	5年産米		2.5	15.6	18.1	17.6	16.1	14.4	13.1	12.7	10.7	8.8	7.8
	1年古米(4年産)	3.8	2.7	1.9	2.3	1.8	1.1	0.7	0.5	1.1	1.3	1.1	1.0
福井	出荷+販売段階	16.2	20.4	45.2	57.8	51.3	46.4	41.3	36.0	31.1	25.8	19.9	15.5
	5年産米		9.7	38.0	53.3	48.2	44.0	40.2	35.1	30.6	25.5	19.6	15.3
	1年古米(4年産)	15.5	10.3	7.0	4.3	3.0	2.3	1.1	0.8	0.5	0.2	0.2	0.1
	出荷段階	12.2	12.1	29.3	41.5	36.5	32.7	28.7	25.0	21.7	17.5	13.1	9.9
	5年産米		3.9	24.3	38.9	34.4	31.1	28.1	24.6	21.6	17.5	13.1	9.9
	1年古米(4年産)	11.8	8.0	4.9	2.7	2.1	1.6	0.6	0.4	0.1			
	販売段階	4.0	8.2	15.9	16.3	14.8	13.7	12.6	11.0	9.5	8.3	6.8	5.6
	5年産米		5.7	13.7	14.5	13.8	12.9	12.1	10.5	9.0	8.0	6.6	5.4
	1年古米(4年産)	3.7	2.3	2.1	1.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1
岐阜	出荷+販売段階	17.0	15.4	15.9	21.5	29.3	34.2	31.4	29.8	25.2	21.1	15.7	11.6
	5年産米		1.1	5.1	13.0	23.9	30.7	28.7	27.7	23.5	19.8	14.9	10.9
	1年古米(4年産)	15.1	12.9	9.8	7.7	4.7	2.8	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6
	出荷段階	13.6	11.2	11.9	16.0	23.9	29.2	26.5	25.3	20.8	17.3	12.5	8.4
	5年産米		0.8	4.0	10.7	21.0	27.6	25.4	24.6	20.2	16.7	12.2	8.2
	1年古米(4年産)	12.5	9.6	7.5	4.9	2.5	1.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
	販売段階	3.4	4.3	4.0	5.5	5.4	5.0	4.9	4.5	4.4	3.8	3.3	3.2
	5年産米		0.4	1.1	2.3	2.9	3.2	3.3	3.2	3.3	3.0	2.7	2.8
	1年古米(4年産)	2.6	3.3	2.3	2.7	2.2	1.5	1.3	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4
愛知	出荷+販売段階	12.5	11.3	18.0	24.5	32.3	34.9	31.1	27.5	24.4	19.2	15.0	11.7
	5年産米		2.1	11.8	20.6	29.2	32.5	29.2	26.0	23.3	18.5	14.5	11.3
	1年古米(4年産)	12.1	8.9	5.9	3.6	2.9	2.1	1.7	1.3	0.9	0.5	0.3	0.2
	出荷段階	10.2	9.0	13.9	18.2	25.3	28.3	26.0	23.0	20.3	16.0	12.7	9.5
	5年産米		1.5	9.6	17.2	24.5	27.6	25.3	22.5	20.3	16.0	12.7	9.5
	1年古米(4年産)	10.2	7.4	4.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.0			
	販売段階	2.3	2.3	4.0	6.3	7.0	6.6	5.1	4.4	4.1	3.2	2.3	2.2
	5年産米		0.6	2.2	3.4	4.7	4.9	3.9	3.5	3.1	2.5	1.8	1.8
	1年古米(4年産)	1.9	1.4	1.5	2.6	2.1	1.5	1.0	0.7	0.9	0.5	0.3	0.2

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	8.0	15.8	38.6	42.5	39.1	34.9	30.9	26.9	22.4	18.0	13.1	8.7
	5年産米		11.0	35.0	39.6	36.7	32.9	29.3	25.6	21.5	17.3	12.5	8.4
	1年古米(4年産)	6.7	3.7	2.7	2.1	1.7	1.4	1.0	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3
	出荷段階	4.6	11.4	32.1	35.2	32.2	28.5	25.3	21.8	17.1	13.1	9.0	5.3
	5年産米		9.1	30.4	34.1	31.4	27.7	24.7	21.3	16.9	13.1	9.0	5.2
	1年古米(4年産)	4.1	2.0	1.4	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
	販売段階	3.4	4.4	6.5	7.3	6.9	6.3	5.6	5.1	5.4	4.9	4.1	3.5
	5年産米		1.9	4.6	5.4	5.3	5.1	4.6	4.3	4.6	4.3	3.6	3.1
	1年古米(4年産)	2.6	1.8	1.3	1.2	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2
滋賀	出荷+販売段階	19.7	16.8	53.9	56.1	55.5	51.2	46.1	40.9	35.4	28.1	21.9	16.2
	5年産米		2.8	40.1	44.7	45.7	43.1	39.1	34.9	30.4	24.1	18.7	13.6
	1年古米(4年産)	18.6	13.2	13.1	10.9	9.3	7.7	6.7	5.7	4.7	3.8	3.0	2.6
	出荷段階	14.7	12.6	44.2	46.4	46.5	42.9	38.5	34.4	29.3	22.8	17.5	11.5
	5年産米		2.4	37.9	41.2	42.0	39.4	35.3	31.6	27.0	21.1	16.2	10.2
	1年古米(4年産)	14.5	10.0	6.2	5.1	4.4	3.5	3.2	2.8	2.2	1.8	1.4	1.2
	販売段階	5.0	4.2	9.7	9.7	9.1	8.3	7.6	6.6	6.1	5.3	4.3	4.8
	5年産米		0.4	2.3	3.5	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.1	2.6	3.3
	1年古米(4年産)	4.1	3.1	6.8	5.8	4.9	4.1	3.6	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4
京都	出荷+販売段階	4.0	2.4	8.2	10.9	11.0	10.4	8.9	7.4	6.1	4.7	3.3	2.6
	5年産米		0.1	6.9	10.3	10.7	10.2	8.7	7.3	6.0	4.6	3.3	2.6
	1年古米(4年産)	4.0	2.3	1.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	出荷段階	3.2	1.6	7.4	9.9	10.0	9.3	7.9	6.4	5.3	3.9	2.7	2.0
	5年産米		0.1	6.7	9.8	10.0	9.3	7.9	6.4	5.3	3.9	2.7	2.0
	1年古米(4年産)	3.2	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0						
	販売段階	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6
	5年産米		0.0	0.2	0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
大阪	出荷+販売段階	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	1.9	2.3	2.0	1.2	1.0	0.7	0.5
	5年産米			0.3	0.5	0.6	1.8	2.2	2.0	1.2	1.0	0.7	0.5
	1年古米(4年産)	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0			
	出荷段階	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	1.8	2.0	1.7	1.0	0.8	0.6	0.4
	5年産米			0.3	0.5	0.6	1.8	1.9	1.7	1.0	0.8	0.6	0.4
	1年古米(4年産)	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
	5年産米				0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
	1年古米(4年産)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
兵庫	出荷+販売段階	18.2	14.2	26.1	37.7	46.6	45.2	39.0	36.4	33.4	28.4	23.5	20.1
	5年産米		0.0	15.8	31.8	42.2	42.4	36.9	34.9	32.3	27.6	22.9	19.6
	1年古米(4年産)	17.6	13.8	10.0	5.7	4.3	2.8	2.1	1.5	1.2	0.8	0.7	0.5
	出荷段階	14.8	11.3	22.6	32.9	41.9	40.8	35.0	32.9	29.9	25.2	20.8	16.5
	5年産米			14.8	29.1	39.1	39.2	33.8	32.2	29.5	24.9	20.6	16.3
	1年古米(4年産)	14.8	11.3	7.8	3.8	2.8	1.6	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2
	販売段階	3.4	2.9	3.4	4.8	4.7	4.4	4.1	3.5	3.5	3.3	2.7	3.6
	5年産米		0.0	1.0	2.7	3.1	3.2	3.0	2.7	2.8	2.7	2.3	3.3
	1年古米(4年産)	2.9	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3
奈良	出荷+販売段階	5.8	4.7	4.7	9.5	11.7	11.3	10.2	9.2	7.7	6.3	5.1	3.9
	5年産米			1.1	6.7	9.3	9.3	8.6	7.9	6.8	5.7	4.7	3.6
	1年古米(4年産)	5.1	4.1	3.1	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6	0.5	0.3
	出荷段階	4.5	3.7	3.8	7.9	9.8	9.5	8.8	7.9	5.1	4.3	3.6	2.8
	5年産米			1.0	5.7	8.0	8.1	7.6	6.9	5.1	4.3	3.6	2.8
	1年古米(4年産)	3.9	3.2	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0				
	販売段階	1.3	1.0	0.9	1.7	1.9	1.7	1.4	1.3	2.6	2.0	1.6	1.1
	5年産米			0.1	0.9	1.3	1.2	1.1	1.0	1.8	1.4	1.1	0.8
	1年古米(4年産)	1.1	0.9	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.8	0.6	0.5	0.3

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	1.3	1.1	1.4	2.3	2.2	2.2	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8
	5年産米			0.6	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階			0.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5
	5年産米			0.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5
	1年古米(4年産)												
	販売段階	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
	5年産米			0.1	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	1年古米(4年産)	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
鳥取	出荷+販売段階	9.6	6.7	11.5	21.6	21.3	25.8	23.0	21.2	19.7	16.1	12.3	10.5
	5年産米		0.1	6.7	18.1	18.8	23.8	21.4	20.0	18.4	15.1	12.0	10.3
	1年古米(4年産)	9.1	6.3	4.6	3.4	2.5	2.0	1.6	1.2	1.3	1.0	0.3	0.2
	出荷段階	8.1	5.6	10.3	18.5	18.6	23.4	19.9	18.3	16.4	13.2	10.3	8.1
	5年産米		0.1	6.3	16.2	16.7	21.7	18.7	17.3	15.7	12.7	10.2	8.0
	1年古米(4年産)	7.8	5.3	3.9	2.3	1.8	1.6	1.2	1.0	0.7	0.5	0.1	0.1
	販売段階	1.5	1.1	1.1	3.0	2.8	2.5	3.1	2.9	3.3	2.9	2.0	2.4
	5年産米			0.4	1.9	2.1	2.1	2.8	2.7	2.8	2.4	1.8	2.3
	1年古米(4年産)	1.3	1.0	0.7	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.1	0.1
島根	出荷+販売段階	11.6	9.1	18.3	25.7	24.1	26.7	25.2	21.9	18.1	15.7	12.3	9.0
	5年産米		0.4	12.5	21.8	21.0	24.4	23.2	20.3	17.6	14.6	11.5	8.4
	1年古米(4年産)	10.8	8.0	5.3	3.6	2.8	2.0	1.7	1.4	0.4	1.0	0.8	0.6
	出荷段階	9.5	7.0	16.1	21.5	19.9	23.0	21.9	19.2	15.6	12.6	9.7	6.4
	5年産米		0.4	11.4	19.7	18.5	21.9	20.8	18.3	15.6	12.6	9.7	6.4
	1年古米(4年産)	9.0	6.2	4.4	1.8	1.3	1.1	1.0	0.9	0.0			
	販売段階	2.1	2.1	2.2	4.2	4.2	3.7	3.3	2.7	2.5	3.1	2.6	2.6
	5年産米		0.0	1.1	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9
	1年古米(4年産)	1.8	1.8	0.9	1.8	1.4	0.9	0.7	0.5	0.4	1.0	0.8	0.6
岡山	出荷+販売段階	18.2	13.1	15.1	27.7	36.9	37.9	35.2	35.4	32.6	27.6	22.2	18.4
	5年産米		0.0	7.3	22.1	33.0	34.9	32.7	33.5	30.7	26.1	21.0	17.4
	1年古米(4年産)	17.9	12.8	7.7	5.6	3.9	3.0	2.4	1.9	1.9	1.4	1.1	0.9
	出荷段階	13.3	9.7	10.9	22.1	30.8	30.9	28.6	29.5	25.0	21.1	16.7	13.6
	5年産米		0.0	6.1	19.3	29.0	29.5	27.4	28.5	24.5	20.8	16.5	13.4
	1年古米(4年産)	13.3	9.6	4.9	2.8	1.8	1.4	1.2	1.0	0.5	0.3	0.2	0.2
	販売段階	4.9	3.4	4.2	5.6	6.2	7.0	6.6	5.9	7.6	6.5	5.5	4.8
	5年産米		0.0	1.2	2.8	4.0	5.4	5.4	5.0	6.2	5.3	4.5	4.0
	1年古米(4年産)	4.6	3.2	2.8	2.7	2.1	1.6	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	0.7
広島	出荷+販売段階	14.2	10.2	26.8	49.1	47.9	40.5	40.2	28.8	24.1	20.0	15.9	11.6
	5年産米		0.2	19.6	44.4	44.2	37.7	38.0	27.0	22.8	19.0	15.0	10.9
	1年古米(4年産)	12.6	9.0	6.3	4.1	3.2	2.3	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	0.5
	出荷段階	9.2	6.6	22.7	42.3	41.9	34.8	34.8	23.9	19.5	16.2	12.6	7.9
	5年産米		0.1	18.4	41.3	41.1	34.5	34.8	23.9	19.5	16.2	12.6	7.9
	1年古米(4年産)	9.2	6.4	4.2	1.1	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	5.0	3.6	4.1	6.8	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	3.8	3.3	3.7
	5年産米		0.0	1.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	2.8	2.5	3.0
	1年古米(4年産)	3.4	2.6	2.1	3.0	2.4	2.0	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	0.5
山口	出荷+販売段階	18.0	14.5	22.7	35.0	36.3	34.7	30.9	27.0	23.6	19.7	15.5	12.3
	5年産米		0.4	12.1	26.1	27.2	27.4	24.8	22.1	19.8	16.5	13.3	11.3
	1年古米(4年産)	14.0	10.7	7.7	6.5	5.0	3.7	2.9	2.2	1.6	1.6	1.2	0.6
	出荷段階	15.5	12.2	20.4	31.6	30.9	29.7	26.8	23.8	20.2	16.4	13.0	9.6
	5年産米		0.3	11.5	24.6	25.4	25.5	23.3	21.0	18.2	15.0	12.1	9.1
	1年古米(4年産)	11.8	8.6	6.4	4.6	3.5	2.5	1.9	1.5	0.9	0.6	0.4	0.3
	販売段階	2.5	2.3	2.3	3.4	5.4	5.0	4.1	3.2	3.5	3.3	2.5	2.7
	5年産米		0.1	0.6	1.5	1.8	2.0	1.5	1.1	1.6	1.4	1.2	2.1
	1年古米(4年産)	2.2	2.0	1.4	1.9	1.5	1.3	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	0.4

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	1.8	7.8	11.8	10.3	9.2	7.6	6.3	4.8	3.7	2.8	2.0	1.4
	5年産米		6.8	11.0	9.8	8.8	7.2	6.1	4.6	3.6	2.7	2.0	1.4
	1年古米(4年産)	1.6	0.9	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	出荷段階	0.7	6.0	9.2	7.8	6.8	5.6	4.6	3.2	2.4	1.8	1.3	0.8
	5年産米		5.6	9.1	7.7	6.7	5.5	4.6	3.2	2.4	1.8	1.3	0.8
	1年古米(4年産)	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0						
	販売段階	1.1	1.8	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7	1.6	1.3	1.0	0.7	0.6
	5年産米		1.1	1.9	2.2	2.1	1.8	1.5	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6
	1年古米(4年産)	1.0	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
香川	出荷+販売段階	6.3	4.1	5.3	12.1	17.8	16.1	14.4	12.6	9.2	7.3	6.5	4.7
	5年産米		0.2	2.9	10.7	16.9	15.4	13.9	12.3	9.1	7.2	6.5	4.6
	1年古米(4年産)	6.0	3.8	2.3	1.3	0.8	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	5.4	3.2	3.9	10.3	16.3	14.6	13.1	11.5	8.4	5.8	4.8	3.2
	5年産米			2.2	9.5	16.0	14.4	12.9	11.3	8.4	5.8	4.8	3.2
	1年古米(4年産)	5.3	3.2	1.7	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2				
	販売段階	0.8	1.0	1.4	1.8	1.5	1.5	1.3	1.1	0.8	1.4	1.7	1.5
	5年産米		0.2	0.8	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.7	1.4	1.7	1.4
	1年古米(4年産)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
愛媛	出荷+販売段階	7.2	7.4	9.7	15.2	16.5	15.7	14.3	13.1	11.7	9.8	7.7	5.8
	5年産米		1.6	5.0	11.3	13.0	12.9	11.9	11.0	10.0	8.6	6.9	5.3
	1年古米(4年産)	6.2	5.0	4.0	3.4	3.0	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	0.8	0.5
	出荷段階	6.4	6.6	9.0	14.5	15.8	15.1	13.7	12.4	10.8	9.0	6.9	5.2
	5年産米		1.6	4.9	11.0	12.7	12.5	11.6	10.5	9.2	7.9	6.2	4.8
	1年古米(4年産)	5.5	4.3	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0	1.8	1.5	1.1	0.8	0.4
	販売段階	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6
	5年産米		0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6
	1年古米(4年産)	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
高知	出荷+販売段階	3.4	9.6	8.6	9.9	9.1	8.2	7.4	6.6	5.5	4.6	3.7	2.9
	5年産米	0.6	7.4	6.8	8.4	7.7	7.1	6.4	5.7	4.7	3.9	3.1	2.5
	1年古米(4年産)	2.3	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
	出荷段階	0.6	3.7	3.0	4.4	4.1	1.3	1.1	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1
	5年産米	0.4	3.6	3.0	4.4	4.0	1.2	1.0	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1
	1年古米(4年産)	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	2.8	5.9	5.5	5.5	5.0	7.0	6.3	5.7	5.1	4.3	3.5	2.8
	5年産米	0.2	3.8	3.8	4.0	3.7	5.8	5.4	4.8	4.4	3.7	2.9	2.3
	1年古米(4年産)	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
福岡	出荷+販売段階	25.7	17.2	27.7	45.5	60.1	67.4	65.4	58.6	51.0	40.7	30.7	23.9
	5年産米		1.6	17.1	34.8	51.1	60.2	60.1	54.7	48.1	39.0	29.8	23.6
	1年古米(4年産)	24.3	14.7	10.0	10.3	8.8	7.0	5.2	3.8	2.9	1.6	0.9	0.3
	出荷段階	21.9	12.7	20.8	32.9	49.2	58.2	58.2	52.1	44.5	35.6	26.6	18.7
	5年産米		1.1	13.2	28.2	45.2	55.1	55.8	50.4	43.2	34.9	26.2	18.6
	1年古米(4年産)	21.8	11.5	7.5	4.7	4.0	3.1	2.4	1.7	1.3	0.7	0.4	0.1
	販売段階	3.7	4.5	7.0	12.6	10.9	9.2	7.2	6.5	6.4	5.1	4.2	5.2
	5年産米		0.5	3.9	6.6	5.9	5.1	4.3	4.3	4.9	4.2	3.7	4.9
	1年古米(4年産)	2.5	3.2	2.5	5.6	4.8	3.9	2.9	2.1	1.6	0.9	0.5	0.2
佐賀	出荷+販売段階	15.5	12.2	11.7	26.5	29.0	31.7	31.5	30.0	25.5	22.2	17.8	13.2
	5年産米		0.1	2.7	19.6	23.4	27.6	28.6	28.1	25.0	20.9	16.8	12.5
	1年古米(4年産)	14.6	11.5	8.5	6.6	5.3	3.9	2.8	1.8	0.5	1.3	1.0	0.7
	出荷段階	13.4	10.5	10.4	22.9	26.1	29.1	29.2	28.0	22.8	18.6	14.8	10.5
	5年産米		0.1	2.5	18.6	22.0	25.7	26.7	26.4	22.8	18.6	14.8	10.5
	1年古米(4年産)	13.4	10.5	7.9	4.3	4.1	3.4	2.5	1.6				
	販売段階	2.1	1.7	1.3	3.6	2.8	2.6	2.3	1.9	2.6	3.6	3.0	2.7
	5年産米		0.1	0.2	1.0	1.4	2.0	1.9	1.7	2.2	2.3	2.0	2.0
	1年古米(4年産)	1.2	1.0	0.6	2.3	1.2	0.5	0.3	0.2	0.5	1.3	1.0	0.7

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.4	3.0	2.7	7.1	8.4	8.8	8.7	7.9	6.9	5.7	4.6	3.4
	5年産米		0.6	1.1	6.0	7.6	8.2	8.3	7.6	6.8	5.7	4.6	3.4
	1年古米(4年産)	3.0	2.1	1.3	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	
	出荷段階	2.7	2.4	2.1	6.2	7.6	8.1	8.2	7.0	6.2	5.1	4.1	3.0
	5年産米		0.5	1.1	5.8	7.3	7.9	8.1	6.9	6.1	5.1	4.1	3.0
	1年古米(4年産)	2.7	1.9	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	販売段階	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3
	5年産米		0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3
	1年古米(4年産)	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
熊本	出荷+販売段階	15.3	12.5	12.3	26.5	39.6	45.9	43.0	38.5	34.2	28.4	22.4	16.5
	5年産米		1.9	5.6	22.9	37.0	44.0	41.5	37.3	33.3	27.6	21.7	16.1
	1年古米(4年産)	13.6	9.2	5.5	2.5	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
	出荷段階	10.3	7.2	6.2	15.9	28.9	36.3	34.5	30.1	25.8	20.4	15.6	11.1
	5年産米		1.0	3.1	15.1	28.5	36.0	34.3	30.0	25.7	20.3	15.6	11.0
	1年古米(4年産)	10.0	5.9	2.9	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	販売段階	5.0	5.3	6.1	10.6	10.7	9.7	8.5	8.5	8.5	8.0	6.7	5.5
	5年産米		0.9	2.4	7.8	8.6	8.0	7.2	7.3	7.6	7.3	6.2	5.1
	1年古米(4年産)	3.7	3.3	2.6	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
大分	出荷+販売段階	7.5	6.0	5.7	14.2	18.9	17.8	15.7	14.2	11.8	9.8	8.0	6.0
	5年産米		0.5	2.1	11.1	16.6	16.1	14.4	13.2	11.2	9.5	7.8	5.8
	1年古米(4年産)	6.8	5.0	3.3	3.0	2.3	1.6	1.3	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	4.8	3.9	3.7	9.2	13.5	12.7	11.3	10.0	8.0	6.5	5.1	3.7
	5年産米		0.4	1.5	7.8	12.4	12.0	10.7	9.6	7.8	6.4	5.0	3.6
	1年古米(4年産)	4.5	3.3	2.0	1.4	1.1	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
	販売段階	2.7	2.1	2.0	5.0	5.4	5.0	4.4	4.1	3.8	3.4	2.9	2.3
	5年産米		0.1	0.5	3.4	4.2	4.1	3.6	3.6	3.5	3.1	2.7	2.2
	1年古米(4年産)	2.2	1.8	1.3	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1
宮崎	出荷+販売段階	8.3	7.4	4.1	8.3	8.1	9.2	8.5	7.0	5.5	4.2	2.7	1.7
	5年産米	5.0	5.2	3.1	7.6	7.6	8.8	8.2	6.8	5.4	4.1	2.7	1.7
	1年古米(4年産)	3.2	2.1	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	出荷段階	5.2	2.7	0.5	4.8	5.1	6.7	6.5	5.2	4.0	2.8	1.8	0.8
	5年産米	3.3	1.8	0.4	4.7	5.0	6.6	6.4	5.2	4.0	2.8	1.7	0.8
	1年古米(4年産)	1.9	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	3.1	4.6	3.6	3.5	3.0	2.5	2.0	1.8	1.5	1.4	1.0	0.9
	5年産米	1.7	3.4	2.6	2.9	2.6	2.2	1.8	1.7	1.4	1.3	1.0	0.9
	1年古米(4年産)	1.3	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
鹿児島	出荷+販売段階	12.6	12.0	9.4	16.2	19.3	17.5	16.0	16.5	14.3	11.3	8.5	6.4
	5年産米	0.8	2.7	2.6	11.2	15.2	14.0	13.0	13.9	12.3	9.7	7.2	5.4
	1年古米(4年産)	7.6	5.7	3.8	2.5	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8	0.6	0.5
	出荷段階	7.3	6.9	3.0	9.8	13.0	12.4	11.4	12.4	10.8	8.1	6.2	4.8
	5年産米	0.1	1.3	0.9	8.0	11.4	10.9	10.0	11.2	10.1	7.5	5.6	4.2
	1年古米(4年産)	5.9	4.5	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	5.2	5.1	6.4	6.4	6.3	5.0	4.7	4.1	3.5	3.1	2.2	1.6
	5年産米	0.7	1.4	1.7	3.2	3.9	3.0	3.0	2.7	2.2	2.2	1.6	1.2
	1年古米(4年産)	1.7	1.3	2.7	1.6	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	0.4
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
	5年産米	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	5年産米	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0											
	販売段階	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	5年産米	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1年古米(4年産)	0.0	0.0										

(参考) 令和5/6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5年6月末民間在庫量に令和5年産生産量を加え、令和6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		262	滋賀		148	香川		54
	ななつぼし	230		コシヒカリ	144		コシヒカリ	53		コシヒカリ	20
	ゆめぴりか	143		ふさこがね	64		キヌヒカリ	31		ヒノヒカリ	15
青森		232		ふさおとめ	24		みずかがみ	16	愛媛		68
	まっしぐら	184	東京		0	京都		69		コシヒカリ	23
	つがるロマン	20	神奈川		14		コシヒカリ	37		ヒノヒカリ	14
岩手		252	新潟		531		キヌヒカリ	13		あきたこまち	12
	ひとめぼれ	162		コシヒカリ	350		ヒノヒカリ	13	高知		47
	あきたこまち	32		こしいぶき	82	大阪		23		コシヒカリ	22
	銀河のしずく	21	富山		176	兵庫		170		ヒノヒカリ	13
宮城		351		コシヒカリ	123		コシヒカリ	63	福岡		165
	ひとめぼれ	243		てんたかく	18		ヒノヒカリ	31		夢つくし	74
	つや姫	30	石川		113		キヌヒカリ	23		ヒノヒカリ	42
	ササニシキ	26		コシヒカリ	67	奈良		46		元気つくし	31
秋田		413		ゆめみづほ	23		ヒノヒカリ	33	佐賀		120
	あきたこまち	300	福井		113	和歌山		30		夢しずく	32
	めんこいな	28		コシヒカリ	56	鳥取		60		さがびより	34
	ひとめぼれ	31		ハナエチゼン	27		きぬむすめ	17		ヒノヒカリ	17
山形		332		あきさかり	9		コシヒカリ	22	長崎		50
	はえぬき	199	山梨		26		ひとめぼれ	10		にこまる	10
	つや姫	54		コシヒカリ	18	島根		88		ヒノヒカリ	20
	雪若丸	24	長野		185		コシヒカリ	41		なつほのか	12
福島		308		コシヒカリ	141		きぬむすめ	31	熊本		154
	コシヒカリ	155		あきたこまち	18		つや姫	9		ヒノヒカリ	67
	ひとめぼれ	54	岐阜		105	岡山		146		森のくまさん	18
	天のつぐ	69		ハツシモ	43		アケボノ	26		コシヒカリ	17
茨城		327		コシヒカリ	30		コシヒカリ	24	大分		94
	コシヒカリ	228		ほしじるし	10		きぬむすめ	25		ヒノヒカリ	56
	あきたこまち	37	静岡		80	広島		118		ひとめぼれ	10
栃木		279		コシヒカリ	34		コシヒカリ	45	宮崎		65
	コシヒカリ	169		きぬむすめ	14		あきさかり	18		コシヒカリ	22
	あさひの夢	31	愛知		125	山口		92		ヒノヒカリ	38
	とちぎの星	45		あいちのかおり	50		コシヒカリ	24	鹿児島		86
群馬		70		コシヒカリ	29		ひとめぼれ	20		ヒノヒカリ	53
	あさひの夢	29	三重		129	徳島		47		あきほなみ	11
埼玉		142		コシヒカリ	91		コシヒカリ	26		コシヒカリ	9
	彩のかがやき	43		キヌヒカリ	11		あきさかり	12	沖縄		2
	彩のきずな	37							全国		7,049
	コシヒカリ	41									

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5年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

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

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

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

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

- 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の。
- 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。
- 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。
- 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引も対象としている。
- 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出回りから生産年の翌年10月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（価格はいずれも確定値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである。）。
- 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。
- 「-」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6年産】

産地銘柄	令和6年 9月	10月	11月	12月	令和7年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ゆめぴりか	27,262	27,500										
北海道なつぼし		27,038	29,236									
青森まっくら		26,421	27,926	35,300	47,842							
岩手ひとめぼれ		27,001	29,099		48,049							
宮城ひとめぼれ	26,411	27,016	29,309	32,354	48,009							
秋田あきたこまち	26,995	27,538	30,149		47,630							
関東コシヒカリ	26,456	27,035	28,804	31,496	47,173							
関東あきたこまち	26,267											
関東銘柄米	25,697	26,108	28,673	34,665	45,391							
新潟コシヒカリ(一般)	28,059	30,721	33,344		48,276							

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

【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
北海道ゆめぴりか	13,700	13,723					14,238		14,231			
北海道なつぼし	12,961								14,136			
青森まっくら	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	

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150万俵(うるち米)	○ 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。

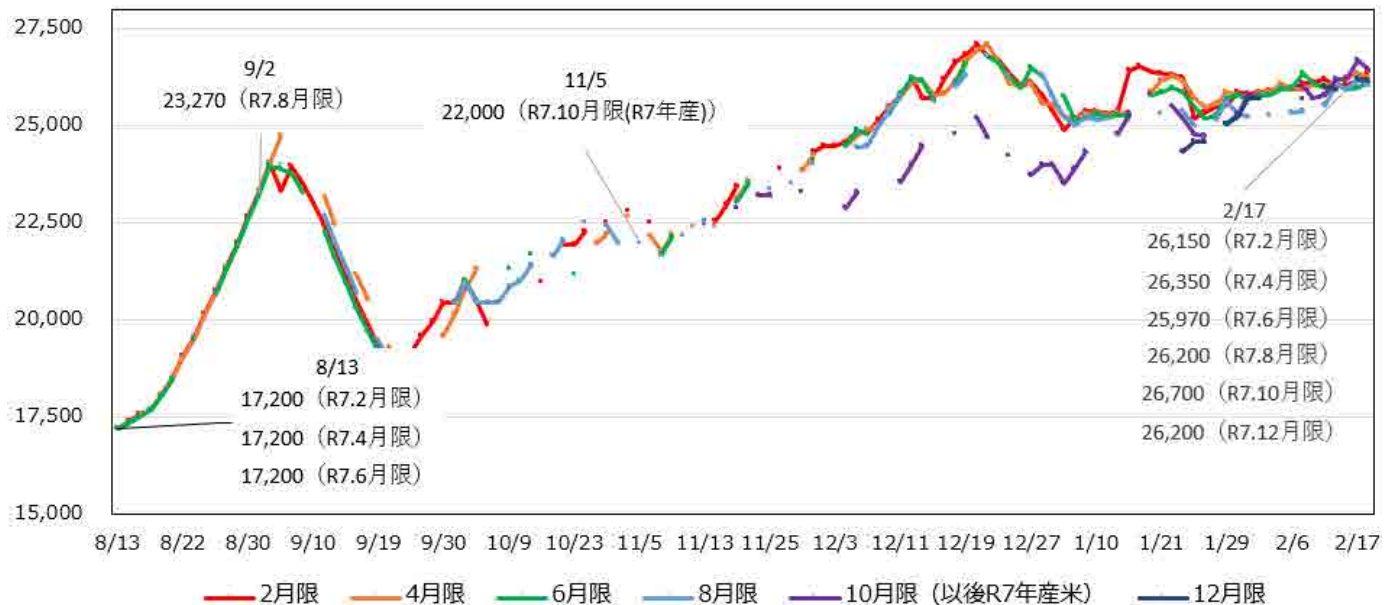
	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業 共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	みらい米市場 (みらい米市場 株式会社) (令和5年10月16日から開始)	グリーンテックマーケット (株式会社農葉) (令和6年産米の出来秋以降 開始予定)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 産地や品種・銘柄だけでなく米の品質や付加価値を評価して取引できるマーケットを創出することを目的として開設。	○ 農業者起点による価格形成力を創造するコメ現物市場として創設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、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㌧以上 引取単位:原則12㌧以上	出品者が設定可能 (30kg/袋～)	出品者・買参者が設定可能	各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。
参加条件・取引対象	○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、(株)クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500㌧以上の生産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000㌧以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 64 (2025年2月3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 堂島取引所による米穀指数市場(先物取引)の状況

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

① 米穀指数(堂島コメ平均)の推移

(単位:円/60kg)



出典：株式会社堂島取引所

注：R7年8月限はR6年9月2日に新甫発会、

R7年10月限(10月限よりR7年産)はR6年11月1日に新甫発会(R6年11月1日は取引不成立)。

R7年12月限はR7年1月6日に新甫発会(R7年1月6日は取引不成立)。

② 商品概要 米穀指数(堂島コメ平均)

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

4 米の契約・販売情報

1 令和5年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）

（単位：千玄米トン）

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

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水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											
	5年 9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道	7.6	30.7	51.7	73.1	87.5	105.7	136.3	140.3	205.7	207.1	224.7	250.4
ななつぼし	3.0	14.2	24.6	36.1	42.9	52.3	67.4	67.7	91.8	102.4	112.4	120.9
ゆめびりか	2.5	8.4	13.6	20.0	24.8	30.2	36.0	36.0	50.6	57.9	65.1	70.4
きらら397	0.0	0.5	1.1	1.9	2.5	3.3	4.5	4.5	6.9	8.2	10.5	13.7
青森	1.5	6.3	11.0	18.0	25.0	40.9	49.5	59.9	68.7	80.5	89.4	97.3
まっしぐら	0.3	2.6	5.1	9.5	14.3	28.1	34.8	42.2	48.3	56.9	63.6	69.5
つがるロマン	0.1	0.6	1.1	1.7	2.3	3.1	3.8	4.9	5.8	6.8	7.6	8.1
岩手	0.5	4.8	9.1	14.4	19.7	27.7	35.8	46.2	55.2	67.3	80.3	92.8
ひとめぼれ	0.3	3.0	5.9	9.1	12.7	18.3	24.4	32.4	39.3	48.4	58.2	68.1
あきたこまち	-	0.3	0.6	1.0	1.6	2.5	3.1	4.1	4.7	5.7	6.8	7.4
銀河のしずく	0.1	1.1	2.0	3.1	3.9	5.1	6.0	7.1	8.3	10.1	11.8	13.4
宮城	1.3	6.2	11.7	18.5	25.1	37.1	52.6	69.7	85.2	99.4	116.4	130.5
ひとめぼれ	1.1	4.2	7.7	12.5	16.9	25.5	37.2	50.4	61.7	72.0	84.7	95.8
つや姫	0.0	0.7	1.5	2.2	2.7	3.8	5.2	6.6	8.2	9.7	11.7	13.2
ササニシキ	0.1	0.7	1.2	1.8	2.1	2.8	3.5	4.9	6.1	7.1	8.2	8.7
秋田	2.4	17.4	30.1	48.4	63.2	82.5	108.1	131.2	152.7	172.8	194.5	210.6
あきたこまち	2.3	15.1	25.8	41.2	54.1	70.6	92.3	111.7	130.0	146.3	163.7	176.5
ひとめぼれ	0.0	0.6	1.4	2.6	3.1	4.0	5.5	7.3	8.7	10.5	13.0	14.6
めんこいな	-	0.2	0.4	0.9	1.4	2.3	3.6	4.4	5.0	5.5	5.8	6.3
山形	1.9	10.7	20.5	31.4	43.3	59.0	76.2	94.8	112.1	127.2	142.5	156.1
はえぬき	0.8	3.5	7.1	12.2	18.6	27.0	36.9	46.8	56.6	64.2	72.4	79.2
つや姫	0.4	4.0	7.4	10.4	13.5	17.6	22.0	26.4	30.4	34.1	37.6	40.3
雪若丸	0.4	1.5	2.4	3.3	4.3	5.6	6.8	8.9	10.9	13.1	15.3	17.2
福島	0.5	3.6	7.3	14.8	19.2	25.8	34.1	46.2	59.2	72.0	86.7	100.9
コシヒカリ(中通り)	0.1	0.9	2.1	4.2	6.2	9.4	12.7	17.0	21.4	25.5	29.0	32.2
コシヒカリ(会津)	0.0	0.6	1.1	1.9	2.6	3.5	5.5	8.2	10.5	13.1	16.8	20.6
コシヒカリ(浜通り)	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	3.1	3.6	4.4
ひとめぼれ	0.2	0.7	1.6	2.5	2.9	3.7	4.7	6.5	9.0	11.7	15.0	18.2
天のつぶ	0.0	0.7	1.1	3.3	4.0	5.1	6.1	8.3	10.6	12.1	14.4	15.8
茨城	3.1	5.4	9.0	13.9	17.9	22.9	30.5	39.4	47.2	54.8	58.7	62.1
コシヒカリ	1.5	2.8	5.2	8.6	11.5	14.7	19.6	26.3	32.0	37.1	40.2	42.9
あきたこまち	1.4	1.9	2.5	3.3	4.0	4.7	5.6	6.3	6.6	6.9	7.1	7.2
ふくまる	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	1.6	1.8	2.0	2.5	2.7	2.9
栃木	1.1	3.2	5.2	8.6	11.7	17.2	32.1	41.3	50.4	63.3	70.4	80.1
コシヒカリ	0.9	2.3	3.8	6.6	9.1	13.8	25.5	33.0	40.4	51.0	56.7	64.5
とちぎの星	0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	1.3	3.1	4.1	5.0	6.4	7.0	8.1
あさひの夢	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.6	2.1	2.4
群馬	-	0.0	0.3	0.7	1.1	2.4	3.6	6.0	8.7	11.2	12.8	14.1
あさひの夢	-	-	0.1	0.4	0.7	1.7	2.4	4.0	5.9	7.9	8.9	9.5
ゆめまつり	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.9	1.0
埼玉	0.1	0.7	1.6	2.5	3.6	4.4	7.5	9.4	11.0	12.4	13.2	14.5
彩のかがやき	-	0.2	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0	2.5	2.9	3.5	3.8	4.1
彩のきずな	0.1	0.3	0.6	0.9	1.4	1.7	2.2	2.8	3.5	4.1	4.5	5.3
コシヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.9	2.4	2.6	2.7	2.9
千葉	8.9	14.0	19.6	24.4	28.0	33.4	39.0	44.0	48.1	55.5	58.6	59.3
コシヒカリ	3.2	5.7	8.8	11.4	13.4	16.3	19.1	22.2	24.9	28.8	30.6	30.9
ふさこがね	2.1	3.2	4.5	5.5	6.1	6.9	7.7	8.3	8.8	9.9	10.6	11.0
ふさおとめ	3.0	3.8	4.5	5.1	5.6	6.4	7.2	7.8	8.4	10.0	10.3	10.4

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

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

2 政府備蓄米の買入札の結果（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7年度予算概算決定額 287,000 (301,500) 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

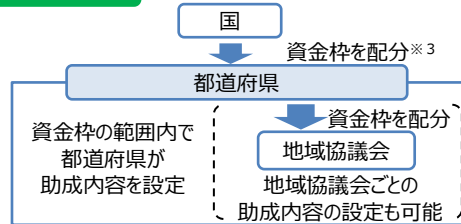
産地と実需者との連携の下、**新市場開拓用米等の低コスト生産等の取組**を行う農業者を支援します。*7

<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7年度に配分)	1万円/10a

畑地化促進助成

- ① 畑地化支援*5：10.5万円/10a
- ② 定着促進支援*5 (①とセット)：2万円 (3万円*6) /10a×5年間
または10万円 (15万円*6) /10a (一括)
- ③ 産地づくり体制構築等支援
- ④ 子実用とうもろこし支援 (1万円/10a)

<交付対象水田>

- ・ たん水設備 (畦畔等) や用水路等を有しない農地は交付対象外
- ・ 5年間で一度も水張り (水稲作付) が行われない農地は令和9年度以降は交付対象水田としない
- ・ 水張りは、水稲作付けにより確認することを基本とする。ただし、①湛水管理を1か月以上行い、②連作障害による収量低下が発生していない場合は、水張りを行ったものとみなす。

*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、飼料用米の一般品種について、令和7年度については標準単価7.0万円/10a (5.5~8.5万円/10a)、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

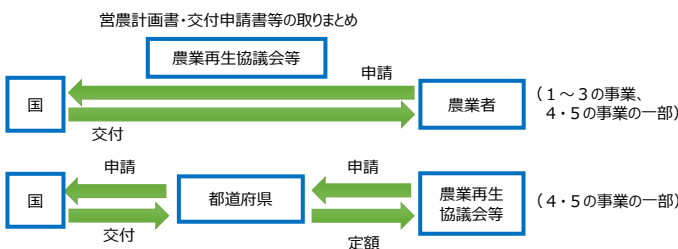
*4：コメ新市場開拓等促進事業で採択された者が対象

*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6年度補正予算額 45,000百万円】

<対策のポイント>

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

<政策目標>

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

<事業の内容>

1 畑地化支援

水田を畑地化※して、**ア. 高収益作物**及び**イ. 畑作物（高収益作物以外）**の本作化に取り組む農業者を支援します。

（※ 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とは異なる）。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）

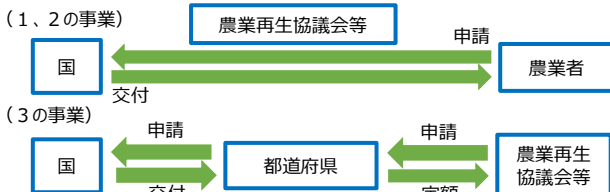
水田を畑地化して、高収益作物を除く畑作物（麦、大豆、飼料作物（牧草等）、子実用とうもろこし、そば等）の定着等に取り組む農業者を5年間、継続的に支援します。

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。

<事業の流れ>

営農計画書・交付申請書等の取りまとめ



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

<事業イメージ>

畑地化支援・定着促進支援

	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)
ア. 高収益作物 (野菜、果樹、花き等)	10.5万円/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〕
イ. 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)	10.5万円/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7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））

(3) 畑作物産地形成促進事業

【令和6年度補正予算額 16,000百万円】

<対策のポイント>

主食用米の需要が減少する中で、主食用米から国産需要のある作物（麦・大豆、高収益作物、子実用とうもろこし）へ作付転換を促し、食料安全保障に資する品目の産地形成を図るため、畑地化等に向けて、実需者との結びつきの下で、水田における**麦・大豆、高収益作物、子実用とうもろこしの低コスト生産等**に取り組む生産者を支援します。

<事業目標>

- 実需者との結びつきの下で、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化
- 麦・大豆等の作付面積を拡大（麦30.7万ha、大豆17万ha [令和12年度まで]）

<事業の内容>

<事業イメージ>

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援 16,000百万円

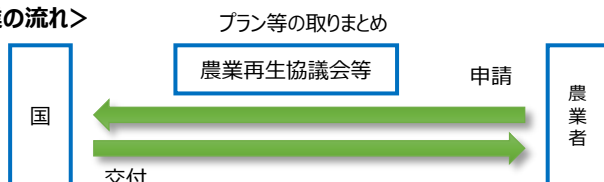
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入や畑作物の導入・定着に向けた取組を行う場合に、取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和7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8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7年産の基幹作が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有していることが必要です。
- ※3 麦、大豆、高収益作物については、加工用等の用途指定があります。
- ※4 本支援の対象となった面積は、令和7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、48百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。

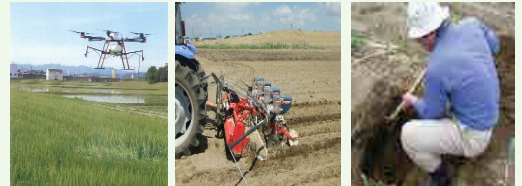
<事業の流れ>



【産地・実需協働プラン】

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

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の技術導入



【例】スマート農業機器の活用 大豆300A技術（不耕起播種栽培など） 土壌診断に基づく土づくり

畑作物の導入・定着に向けた取組



【例】排水対策（暗渠） 土層改良（客土） 傾斜均平

(4) コメ新市場開拓等促進事業

【令和7年度予算概算決定額 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**取り組む生産者を支援します。

<事業目標>

- 実需者との結びつきの下で、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化
- 米粉用米の生産を拡大（米粉用米13万ha〔令和12年度まで〕）

<事業の内容>

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援 11,000百万円

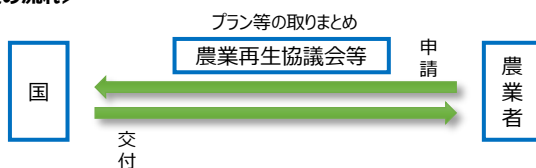
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入を行う場合に、取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和7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7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7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

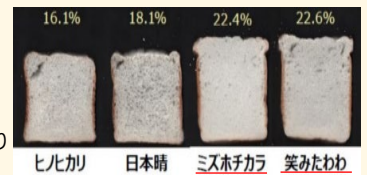
米粉用米（パン・めん用の専用品種）の例

（パン用の専用品種）

- ・ミズホチカラ
- ・笑みたわわ 等

（めん用の専用品種）

- ・亜細亜(あじあ)のかおり
- ・ふくこのこ 等



令和5年度水田活用の直接支払交付金の支払実績

- 支払額は2,970億円で、令和4年度と比べて258億円減少。
- 支払対象者数は26万2千件で、令和4年度と比べて約2万5千件減少。
- 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体で38万9千haと、令和4年度と比べて1万5千ha減少。

(1) 水田活用の直接支払交付金の支払額と支払対象者数

	支払額 (億円)	支払対象者数(件)			
		合計	個人	法人	集落営農
令和5年度	2,970	261,751	243,001	14,343	4,407
令和4年度	3,228	286,653	267,603	14,481	4,569
対前年度比較	▲258	▲24,902	▲24,602	▲138	▲162

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

(2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米	加工用米			戦略作物 合計	(参考)			
					WCS用稲	米粉用米	飼料用米		そば	なたね	新市場 開拓用米	
令和5年度	62,074	59,779	54,802	193,400	52,683	7,390	133,327	18,537	388,591	24,847	618	6,593
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	6,066
対前年度 比較	1,204	▲77	▲13,449	▲4,568	4,654	▲970	▲8,251	2,328	▲14,563	▲2,201	▲57	527

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

- 米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、
 (ア) 米粉用米では、7千4百ha（対前年度：9百ha減）、
 3万9千トン（対前年度：6千トン減）、534kg/10a
 (イ) 飼料用米では、13万1千ha（対前年度：8千ha減）、
 72万トン（対前年度：6万8千トン増）、552kg/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5年度	7,388	39,418	534	130,748	721,987	552
令和4年度	8,345	45,755	548	139,127	790,171	568
対前年度比較	▲957	▲6,337	▲14	▲8,379	▲68,184	▲16

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。

令和5年度コメ新市場開拓等促進事業の支払実績

(1) コメ新市場開拓等促進事業の支払金額、支払件数、支払面積

	支払額 (億円)	支払件数(件)	支払面積(ha)			
		合計	合計	新市場開拓 用米	加工用米	米粉用米
令和5年度	108	18,203	33,443	6,548	26,761	134

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

令和5年度から事業を開始。

令和5年度畑作物産地形成促進事業の支払実績

(1) 畑作物産地形成促進事業の支払金額、支払件数、支払面積

	支払額 (億円)	支払件数(件)	支払面積(ha)				
		合計	合計	麦	大豆	高収益 作物	子実用 とうもろこし
令和5年度	294	8,189	73,406	42,876	26,741	2,317	1,473

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

令和5年度から事業を開始。

令和5年度畑地化促進事業の支払実績

(1) 畑地化促進事業の支払金額、支払件数

	支払額 (億円)	支払件数 (件)
令和5年度	520	14,419

令和5年度から事業を開始。

(2) 畑地化促進事業における対象作物の支払面積

(単位: ha)

	畑地化促進事業					
	畑地化支援			定着促進支援		
	合計	高収益作物 畑地化支援	その他 畑地化支援	合計	高収益作物 定着促進支援	畑作物 定着促進支援
令和5年度	30,094	7,897	22,197	35,572	10,660	24,912

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

令和5年度から事業を開始。

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

(5) 小麦・大豆の国産化の推進

【令和7年度予算概算決定額 35 (50) 百万円】
 (令和6年度補正予算額 5,008百万円)

〔 関連事業：共同利用施設の整備支援等 19,952百万円の内数 〕
 令和6年度補正予算 51,000百万円の内数

<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。

※関連事業で支援

<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>

国産小麦・大豆供給力強化総合対策 35 (50) 百万円
 【令和6年度補正予算】5,008百万円

- 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、**作付けの団地化、ブロックローテーション、営農技術・農業機械の導入**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図る取組を支援します。
 イ **新たな小麦流通モデルづくり事業**
 小麦の流通構造の構築に向けた**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**等を支援します。

(関連事業)

強い農業づくり総合支援交付金 11,952百万円の内数
新基本計画実装・農業構造転換支援事業

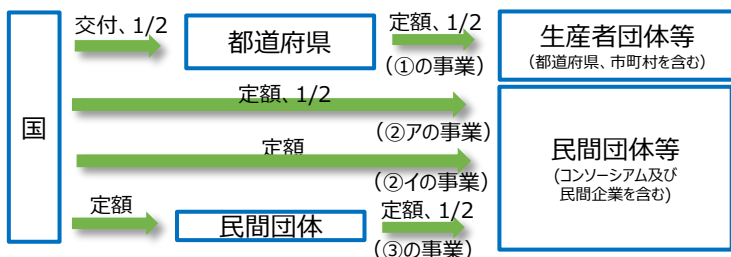
8,000百万円の内数

【令和6年度補正予算】40,000百万円の内数

産地生産基盤パワーアップ事業

【令和6年度補正予算】11,000百万円の内数

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**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**や**再編集約・合理化**等を支援します。



<事業イメージ>

1. 生産対策



営農技術の導入 (定額)



農業機械の導入 (1/2以内)



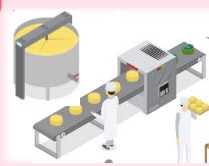
乾燥調製施設の整備* (1/2以内)

2. 流通対策



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

3. 消費対策



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

※関連事業で支援

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7年度予算概算決定額（所要額）
202,384（199,236）百万円

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

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

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

A～Dランク：たんばく質や白度（大麦・はだか麦）の含有率等の違いで区分

② 大豆

品質区分（等級）		1等又は1等相当	2等又は2等相当	3等又は3等相当	品質区分（等級）		合格又は合格相当
普通大豆 (円/60kg)	課税事業者向け単価	10,360	9,670	8,990	特定加工用大豆 (円/60kg)	課税事業者向け単価	8,310
	免税事業者向け単価	10,770	10,080	9,400		免税事業者向け単価	8,720

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

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

③ そば

品質区分（等級）		1等又は1等相当	2等又は2等相当
そば (円/45kg)	課税事業者向け単価	17,180	15,070
	免税事業者向け単価	18,010	15,900

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

④ なたね

品質区分（品種）		キザキノナタネ キラリボン ナナシキブ きらきら銀河 ペノカのしずく	その他の品種
なたね (円/60kg)	課税事業者向け単価	7,720	6,980
	免税事業者向け単価	8,140	7,400

⑤ てん菜

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

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしょ

品質区分（でん粉含有率）		←(+0.1%ごと)	19.6%	→(▲0.1%ごと)
でん粉原料用ばれいしょ (円/t)	課税事業者向け単価	+64円	14,280	▲64円
	免税事業者向け単価	+64円	15,180	▲64円

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

(2) 支援内容 (面積払 (営農継続支払))

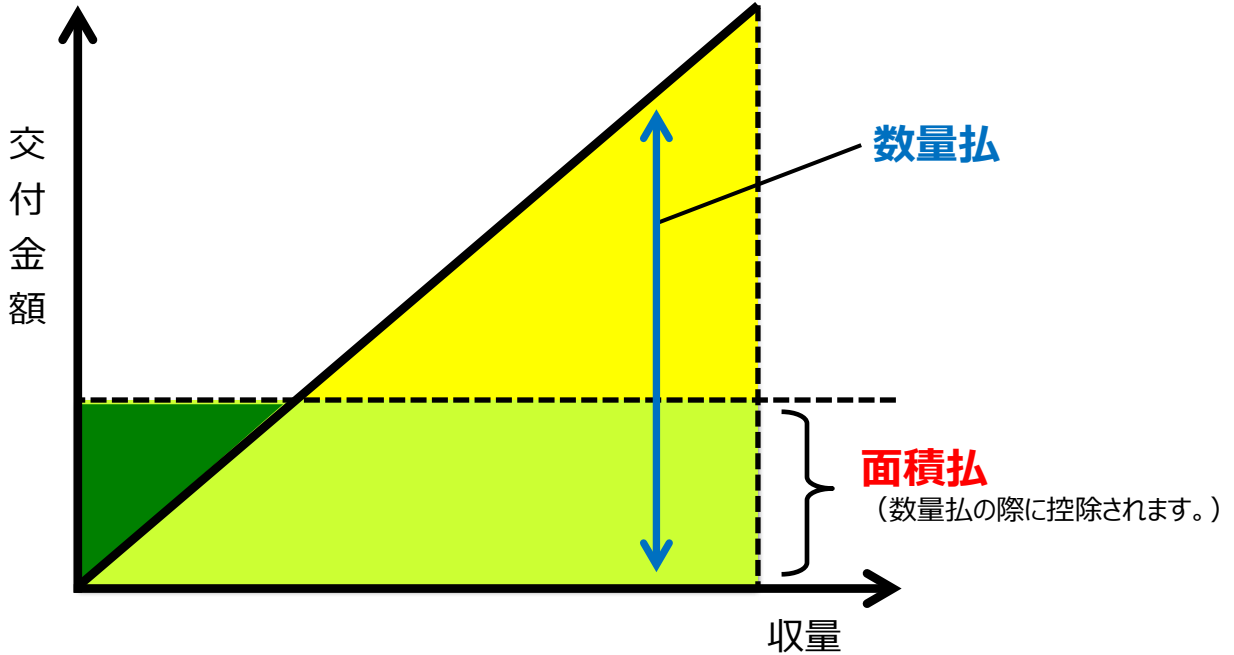
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10 a 当たり 2 万円
※「そば」は、10 a 当たり 1 万 3 千円

③ 数量払と面積払との関係



交付対象者

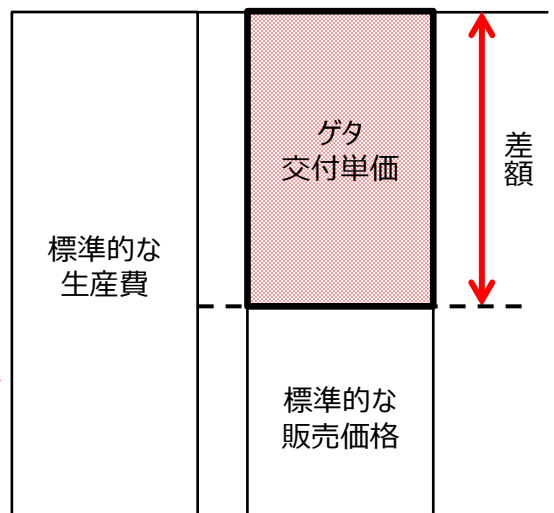
認定農業者、集落営農、
認定新規就農者
(いずれも規模要件はありません。)

対象作物

麦、大豆、そば、なたね
※麦芽の原料として使用される麦 (ビール用等)、
黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象外

てん菜、でん粉原料用ばれいしょ
※北海道産のみ

交付単価のイメージ



(7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和7年度予算概算決定額 44,604（41,924）百万円
（所要額）】

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

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

(1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者
（いずれも規模要件はありません）

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

(2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

【10a当たり標準的収入額とは】

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

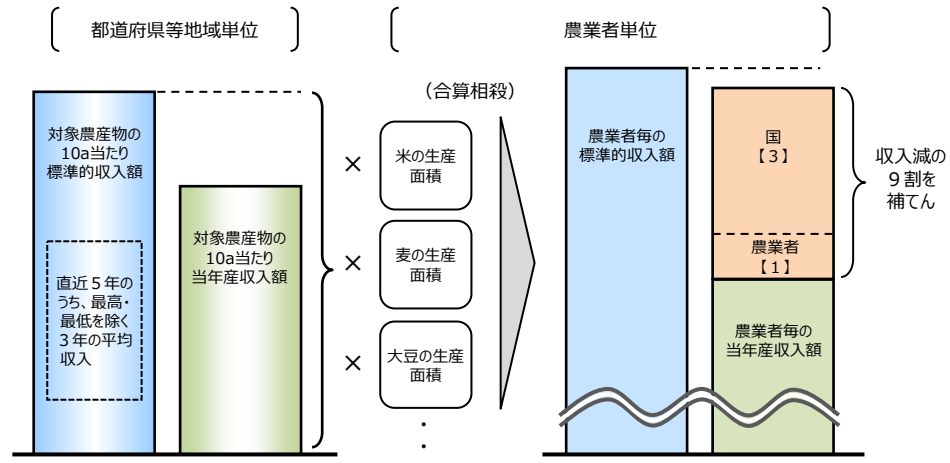
【10a当たり当年産収入額とは】

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

(3) ナラシ対策の仕組み

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

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



(4) 収入保険との関係

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

(参考) ナラシ対策の各年産の加入状況等

	加入申請件数 (万件)	うち、米の 加入申請件数 (万件)	加入申請面積 (米) (万ha)	主食用米の カバー率(試算) (%)
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(5.7): 10.2)	29.2 (+収入保険(39.6): 68.8)	33.1 (+収入保険(39.1): 72.2)
R6年産	4.9	4.1 (+収入保険(5.7): 9.8)	27.2 (+収入保険:-)	—

※ 加入申請件数・面積は、積立申出した者の数値。

※ R元年産以降の下段カッコ内は、ナラシと収入保険の合計値。

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

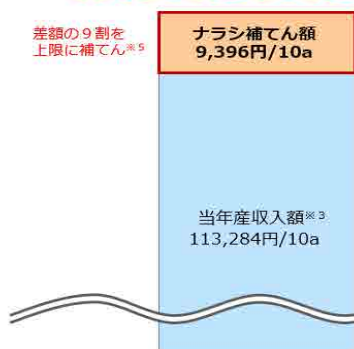
(参考) ナラシ対策：令和5年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

【R4年産：全国】

米価※1：13,844円/60kg
作況：100

R4当年産収入額※3 + ナラシ補てん額※5 (試算)
122,680円/10a

R4標準的収入額 123,724円/10a

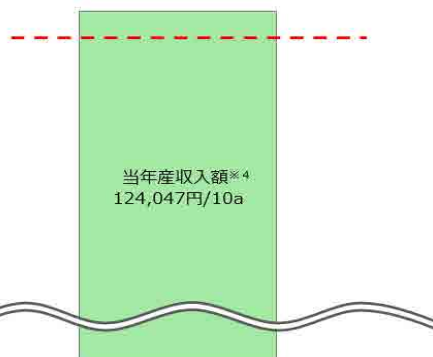


【R5年産：全国】

米価※2：15,286円/60kg
作況：101

R5当年産収入額※4 (試算)
124,047円/10a

R5標準的収入額 119,219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) 令和5年産ナラシ対策の支払実績 (令和6年8月31日現在)

全国 ・ 都道府県			加入件数 (件)	支払件数 (件)	補てん総額 (億円)
全 国			53,078	11,912	32.30
北 海 道			11,832	1,562	4.34
東 北	青 森 県		2,548	-	-
	岩 手 県		1,071	32	0.05
	宮 城 県		1,868	-	-
	秋 田 県		4,690	431	0.54
	山 形 県		3,933	68	0.15
	福 島 県		2,198	9	0.03
関 東	茨 城 県		1,696	13	0.02
	栃 木 県		2,676	64	0.05
	群 馬 県		461	-	-
	埼 玉 県		552	4	0.00
	千 葉 県		597	-	-
	東 京 都		-	-	-
	神 奈 川 県		65	-	-
	山 梨 県		46	42	0.03
東 海	長 野 県		775	41	0.19
	静 岡 県		163	-	-
北 陸	新 潟 県		7,040	6,488	22.47
	富 山 県		792	768	2.40
	石 川 県		900	13	0.02
	福 井 県		343	313	1.02
東 海	岐 阜 県		242	5	0.00
	愛 知 県		287	22	0.01
	三 重 県		345	-	-
近 畿	滋 賀 県		909	494	0.06
	京 都 府		117	3	0.01
	大 阪 府		10	-	-
	兵 庫 県		505	42	0.04
	奈 良 県		55	-	-
	和 歌 山 県		14	-	-
中 国 ・ 四 国 国	鳥 取 県		104	95	0.16
	島 根 県		205	-	-
	岡 山 県		270	239	0.07
	広 島 県		97	1	x
	山 口 県		124	3	0.00
	徳 島 県		74	67	0.07
	香 川 県		155	88	0.16
	愛 媛 県		246	213	0.16
	高 知 県		60	-	-
九 州	福 岡 県		942	6	0.00
	佐 賀 県		1,078	1	x
	長 崎 県		228	9	0.00
	熊 本 県		1,547	23	0.01
	大 分 県		383	5	0.00
	宮 崎 県		509	477	0.03
	鹿 児 島 県		294	271	0.19
沖 縄 県		32	-	-	

(注1) 加入件数は、令和5年8月31日時点の積立金納付者の件数である。

(注2) 支払件数及び補てん総額は、令和6年8月31日時点の数値である。

(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

(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。

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。農作業場に污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。



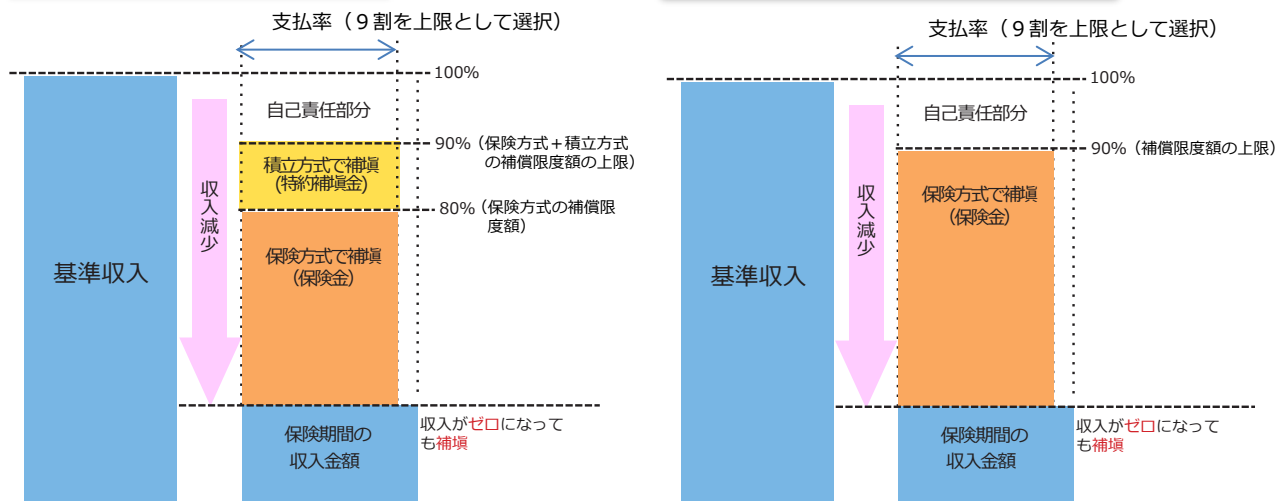
(NOSAI石川広報誌(虹)2023年春号より要約)

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1,000万円で最大補償の場合に農業者が負担するお金】

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

- ※ 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利用する方は、付加保険料(事務費)が割引となります。

- ・インターネット申請と自動継続特約を両方利用する場合：新規加入者4,500円引き、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（実質的な保険金等の前払い）**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。

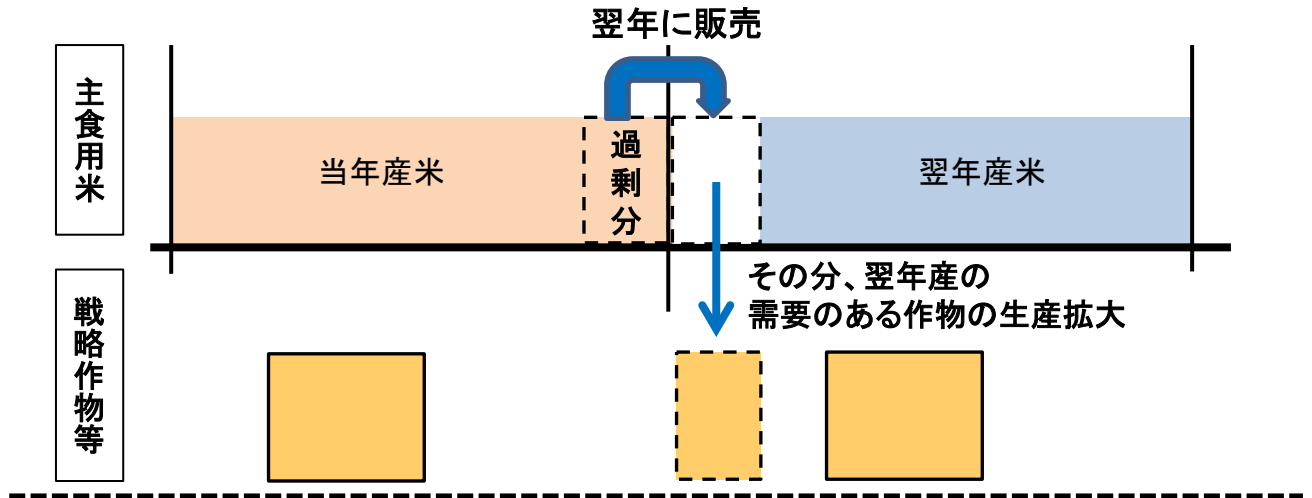
収入保険 NOSAI

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7年度予算概算決定額：50億円（令和6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7年度予算概算決定額：2,870億円（令和6年度予算額：3,015億円））



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き、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・コースに基づく播種前契約のための取組、海外業務用需要などの新たな市場開拓に必要な取組等を支援します。

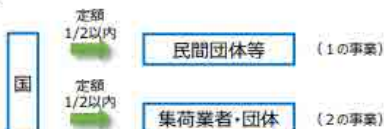
産地事業

2. 周年供給・需要拡大支援

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

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

<事業の流れ>



<事業イメージ>

1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援

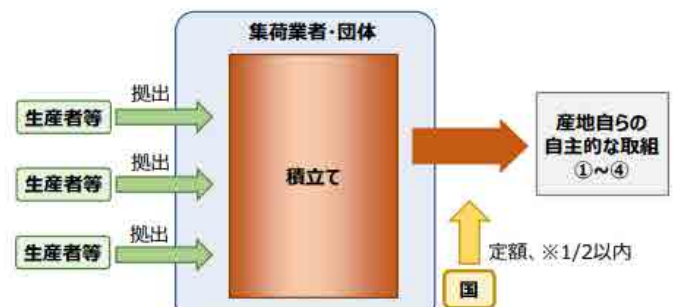
〔セミナー〕

〔展示商談会〕

〔個別商談会〕



2. 周年供給・需要拡大支援



※ 値引きや価格差補填のための費用は支援の対象外。

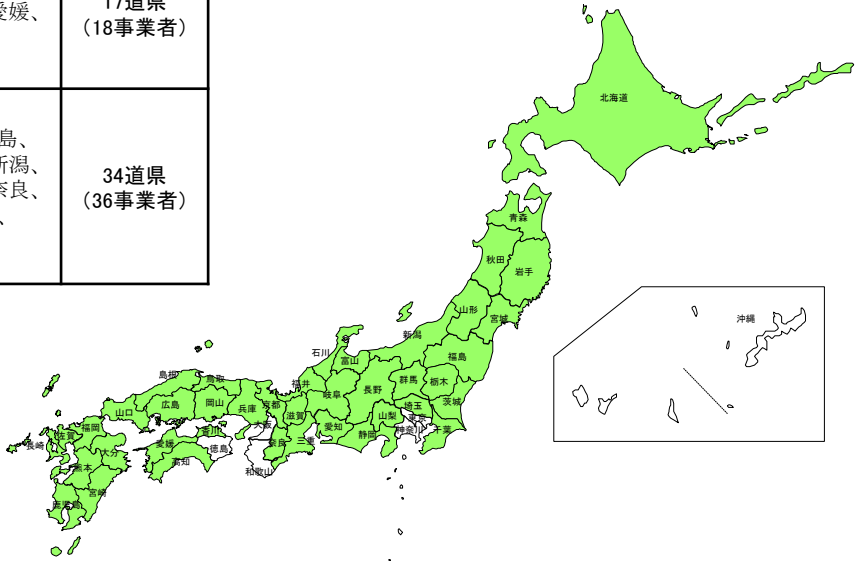
③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、41道府県の47事業者において行われている状況。
- 令和6年度においては、17道県の18事業者が応募（令和5年度は、34道県の36事業者が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

事業に必要な体制整備を行っている産地(41道府県)

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

【令和6年度事業申請状況】 北海道、青森、岩手、宮城、山形(2)、栃木、千葉、長野、静岡、新潟、富山、石川、愛知、広島、愛媛、福岡、佐賀	17道県 (18事業者)
【令和5年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、三重、兵庫、奈良、鳥取(2)、島根、岡山、広島、山口、香川、愛媛、福岡、佐賀、大分、鹿児島	34道県 (36事業者)



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

(10) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

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

《国による支援》

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

支援



**戦略的輸出基地
(産地)**

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



**戦略的輸出事業者
(卸、輸出商社、メーカー等)**

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



産地と輸出事業者が一体となったマーケットイン型の海外需要開拓

輸出目標の達成に向けたコメ・コメ加工品輸出の飛躍的増加

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

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

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

○ 本プロジェクトの参加状況

○ 令和7年2月3日時点で124の戦略的輸出事業者、167の戦略的輸出基地が2025年の輸出目標と目標達成に向けた取組方針を設定。

(ア) 戦略的輸出事業者 124事業者 (目標数量合計 17.2万トン(原料米換算))

(イ) 戦略的輸出基地

(1) 団体・法人 158産地

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

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

○ 今後の取組方針

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

○ 主な戦略的輸出事業者 (輸出目標上位5事業者を抜粋)

○ 主な戦略的輸出基地 (令和3年産輸出用米生産実績上位5産地を抜粋)

戦略的輸出事業者	輸出目標	重点国・地域	【団体】		【農業法人】	
			都道府県	戦略的輸出基地	都道府県	戦略的輸出基地
JA全農	コメ：50,000トン パックご飯：200万食	中国、北米、EU、アジア等	都道府県	戦略的輸出基地	新潟県	(株)新潟クボタ
(株)神明	コメ：10,500トン パックご飯：100万食 米粉・米粉製品：100トン	中国、アジア、EU等	新潟県	JAグループ新潟 米輸出推進協議会	青森県	(株)みちのくクボタ
(株)クボタ	コメ：10,000トン	米国等	宮城県	JAみやぎ登米	北海道	(株)芦別RICE
全農イノベーション(株)	コメ：10,000トン パックご飯：100万食	中国、北米、EU、アジア等	岩手県	JA岩手ふるさと	山形県	(株)庄内こめ工房
木徳神糧(株)	コメ：6,000トン	中国、香港、北米、EU、 東南アジア (シンガポール、タイ等)、 オーストラリア、アジア等	茨城県	茨城県産米輸出推進協議会	北海道	(株)松原米穀 契約生産者組合
			福井県	JA福井県		

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しています。
「米の輸出について」のページには、本プロジェクトの情報やコメ輸出に関する様々な情報を掲載しています。
また同ページには、コメの輸出について分かりやすく説明した動画を公開しています。

(農林水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html

6 その他

(1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果

- 令和6年産水稻うるち玄米の令和6年12月31日現在の検査数量は376.0万トン。
- 1等米比率は、75.9%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千ト

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	4,853
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218			4,557	4,902
3		201	1,857	3,497	3,926	4,110			4,455	4,795
4		218	1,579	3,299	3,704	3,879			4,214	4,530
5		246	1,894	3,283	3,638	3,821			4,137	4,417
参考:前年比		113%	120%	100%	98%	99%			98%	98%
6		274	1,815	3,270	3,608	3,760				
参考:前年比		111%	96%	100%	99%	98%				

注:1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

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

② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：千ト、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
22	4,860	3,013	1,570	153	124	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753	3,840	759	60	93	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041	3,954	911	83	94	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,206	4,112	906	96	91	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,275	4,291	806	70	107	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,869	4,017	688	83	81	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,929	4,111	669	68	82	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,764	3,920	677	74	93	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,656	3,738	732	84	102	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,853	3,552	1,056	144	100	73.2	21.8	3.0	2.1
2	4,902	3,913	811	97	81	79.8	16.5	2.0	1.7
3	4,795	3,984	663	65	82	83.1	13.8	1.4	1.7
4	4,530	3,562	793	92	82	78.6	17.5	2.0	1.8
5	4,417	2,691	1,341	310	75	60.9	30.4	7.0	1.7
6(注3)	3,760	2,852	731	130	45	75.9	19.4	3.5	1.2

資料：農林水産省とりまとめ

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

2 5年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 6年産については、令和6年12月31日現在（速報値）。

4 4年産、5年産及び6年産については、検査数量には機械鑑定数量を含む。

(2) 国産飼料用米の需要情報

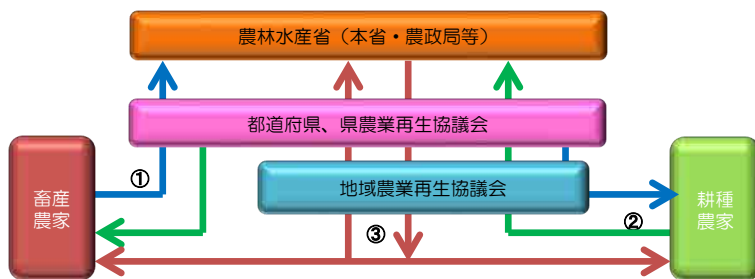
飼料用米の需要とマッチング、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

飼料用米の需要とマッチング

- 農林水産省では、畜産農家と耕種農家とのマッチングのため、新規需要の要望を調査しており、令和7年産の飼料用米について、畜産農家から約1.5万トン(38件)の希望が寄せられている。
- 飼料用米の実需者からは、配合飼料の主原料であるトウモロコシと同等またはそれ以下の価格での供給、需要に応じた安定的な供給が求められている。

○畜産農家とのマッチング

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



耕畜連携マッチングに参加しませんか

◎ 耕畜連携マッチングとは

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



参加するメリット

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

◎スケジュール

- ▼9月~11月中旬 畜産農家等の需要量調査
- ▼12月~2月 耕種農家の作付意向調査
- ▼1月~6月 マッチング

配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

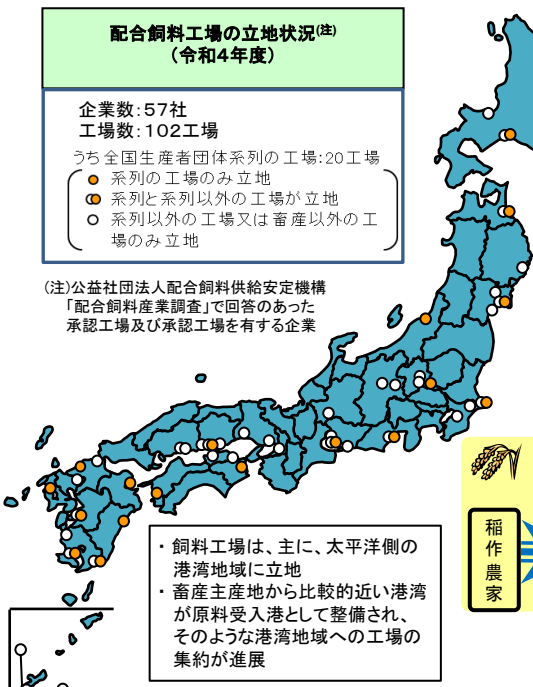
- 耕種農家は、農協に出荷することで、自ら需要先の確保を図る必要がなく、飼料用米の生産に取組可能。
- 農協は、CEや耕種農家が乾燥した飼料用米を地域の農業倉庫等で保管。
- 農協と出荷契約を締結した全国団体は、飼料メーカーの要望に応じ、工場近くの営業倉庫等で開袋・バラ化作業を行い、工場に搬入。
- 飼料メーカーは、とうもろこしの代替として飼料用米を配合し、畜産農家に出荷(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- 飼料工場では、次の課題をクリアすれば、受入量の増加に対応可能。
 - ・ 配合飼料の主原料(とうもろこし等)と同等またはそれ以下の価格での供給
 - ・ 工場への長期的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

配合飼料工場の立地状況^(注) (令和4年度)

企業数:57社
工場数:102工場

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

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



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

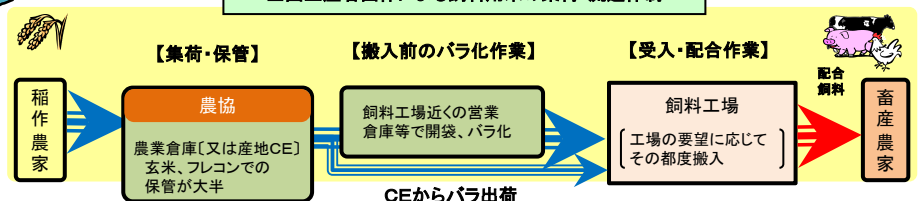
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	603万 ^{トン}	381万 ^{トン}	562万 ^{トン}	314万 ^{トン}	481万 ^{トン}	2,341万 ^{トン}
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	121万 ^{トン}	190万 ^{トン}	84万 ^{トン}	31万 ^{トン}	14万 ^{トン}	441万 ^{トン}
(参考)R5年度使用量	41万 ^{トン}	41万 ^{トン}	45万 ^{トン}	7万 ^{トン}	5万 ^{トン}	139万 ^{トン}

資料:公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より
(配合可能割合は畜産業者等からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)
注:利用可能量は、令和5年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



畜産農家の令和7年産飼料用米の新規需要量（令和6年12月現在）

都道府県	飼料用米	
	件数	数量(トン)
合計	38	15,230
山形県	1	2,000
茨城県	1	300
栃木県	3	10,300
埼玉県	1	100
山梨県	2	60
長野県	1	0
岐阜県	3	55
愛知県	1	100
京都府	5	142
兵庫県	3	505
奈良県	2	13
島根県	4	1,200
広島県	3	222
香川県	2	40
福岡県	3	83
宮崎県	1	0
鹿児島県	1	100
沖縄県	1	10

※ 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載

※ 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。

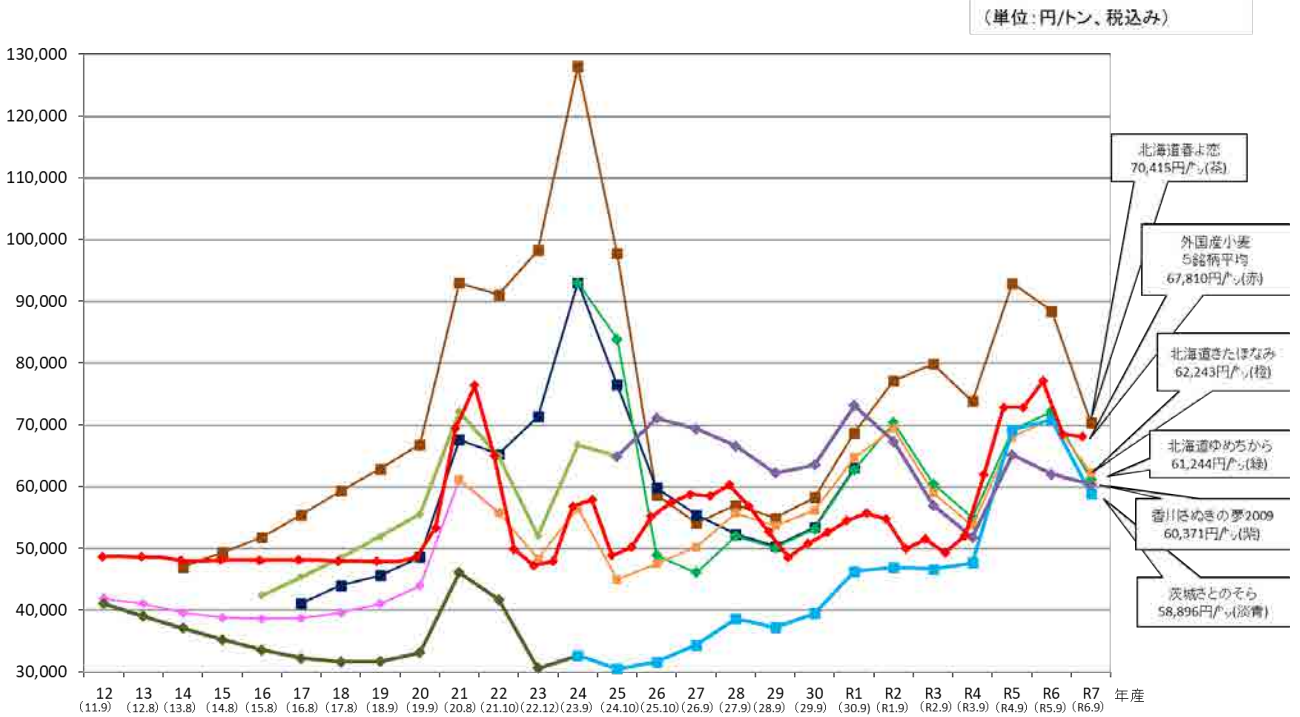
※ 需要量に幅があるものは、最大値で集計。

問い合わせ先：畜産局飼料課 TEL: 03-3502-5993

(3) 麦・大豆の需要情報

① 令和7年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和7年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格（加重平均）（税込）は、麦種別平均で、小麦62,658円/トン、小粒（六条）大麦48,519円/トン、大粒（二条）大麦53,844円/トン、はだか麦37,927円/トン。



- 注1：国内産小麦の価格は、（一社）全国米麦改良協会が実施する民間流通表にかかる入札の落札加重平均価格（税込）である。年産の下段の（ ）内は当該第1回入札の実施年月である。
- 注2：外国産小麦の価格は、18年までは平均実績価格であり、19年以降は輸入麦の政府売渡価格（7年産国内産小麦の入札実施時期である令和6年4月期まで記載）。
- 注3：ホクシン（きたほなみ）については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。
- 注4：さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2009」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。
- 注5：農林61号（さとのそら）については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。

ア 令和7年産小麦

（単位：円、トン、税抜き）

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和7年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小麦	北海道	春よ恋	全地区	81,946	72,440	65,199	90.0%	13,960	3,800	3,800	10,160	0.3	
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	65,732	58,107	57,632	99.2%	138,630	186,850	138,630	0	1.3	
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	66,892	59,133	56,707	95.9%	35,280	39,690	32,350	2,930	1.1	
小麦	北海道	はるきらり	全地区	64,783	57,268	51,542	90.0%	2,280	20	20	2,260	0.0	
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	63,705	56,315	53,865	95.6%	1,360	2,060	1,360	0	1.5	
小麦	岩手	夏黄金	全地区	77,069	68,129	63,000	92.5%	740	370	370	0	0.5	
小麦	岩手	さとのそら	全地区	65,639	58,025	54,533	94.0%	3,540	4,890	3,540	0	1.4	
小麦	岩手	つるびかり	全地区	84,673	74,851	70,340	94.0%	1,340	930	900	440	0.7	
小麦	群馬	さとのそら	全地区	68,660	60,695	59,965	98.8%	4,450	7,180	4,230	220	1.6	
小麦	群馬	あやひかり	全地区	74,290	65,672	65,843	100.3%	1,670	2,700	1,650	20	1.6	
小麦	群馬	さとのそら	全地区	71,094	62,847	58,699	93.4%	4,490	2,090	2,090	2,400	0.5	
小麦	群馬	イフノダイチ	全地区	64,879	57,353	54,852	95.6%	1,430	430	1,000	0.3		
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	65,073	57,525	52,380	91.1%	1,340	1,020	1,020	320	0.8	
小麦	岐阜	さぬきの夢	全地区	69,971	61,854	51,903	83.9%	6,970	3,510	3,510	3,460	0.5	
小麦	岐阜	ゆめあかり	全地区	67,502	59,672	55,477	93.0%	1,410	1,950	1,410	0	1.4	
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	63,983	56,561	54,481	96.3%	1,370	3,070	1,370	0	2.2	
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区	70,349	62,365	56,529	90.6%	4,760	5,060	4,580	180	1.1	
小麦	滋賀	さぬきの夢2009	全地区	57,486	50,818	55,899	110.0%	2,110	3,180	2,110	0	1.5	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	69,172	61,148	57,702	94.4%	7,430	7,690	6,410	1,020	1.0	
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	68,203	60,291	65,746	109.0%	5,380	10,060	5,380	0	1.9	
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	62,578	55,319	60,850	110.0%	1,910	2,350	1,910	0	1.2	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	68,465	60,523	61,205	101.1%	8,460	11,660	7,930	510	1.4	
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	68,656	60,692	65,295	107.6%	3,670	7,730	3,670	0	2.1	
小麦	福岡	はる風ふわり	全地区	63,109	55,788	54,642	97.9%	1,430	2,010	1,430	0	1.4	
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	68,097	60,198	63,868	106.1%	1,240	1,970	1,240	0	1.6	
小麦	大分	---	全地区	---	59,003	58,017	98.3%	---	256,650	312,270	231,340	25,310	1.2

資料：（一社）全国米麦改良協会「令和7年産民間流通表の入札における落札決定状況（公表）」

注：1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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

4 令和7年産小麦の基準価格は、令和6年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(0.884)を乗じた価格である。

イ 令和7年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和7年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格	指標価格	対比						
					(2)	(3)	(3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,885	35,885	37,231	103.7%	340	620	340	0	1.8	
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	42,723	42,723	44,923	105.1%	620	860	620	0	1.4	
小粒(六条)大麦	宮城	カシマムギ	全地区	46,638	46,638	47,105	101.0%	140	160	140	0	1.1	
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	41,490	41,490	45,639	110.0%	800	750	740	60	0.9	
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	39,281	39,281	41,262	105.0%	1,210	2,060	1,210	0	1.7	
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,994	37,994	39,923	105.1%	460	1,140	460	0	2.5	
小粒(六条)大麦	馬山	ファイバースノウ	全地区	44,728	44,728	45,337	101.4%	2,890	3,750	2,890	0	1.3	
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	I地区	43,649	43,649	44,094	101.0%	1,360	2,490	1,360	0	1.8	
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	全地区	45,164	45,164	45,403	100.5%	2,820	3,410	2,820	0	1.2	
小粒(六条)大麦	福井	はねりもち	全地区	54,198	54,198	57,592	106.3%	1,020	1,560	1,020	0	1.5	
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	38,058	38,058	40,354	106.0%	270	590	270	0	2.2	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	36,199	36,199	39,818	110.0%	430	810	430	0	1.9	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	39,208	39,208	43,128	110.0%	1,050	860	860	190	0.8	
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	40,515	40,515	43,202	106.6%	490	830	490	0	1.7	
小粒(六条)大麦	---	---合 計---	---	---	43,342	44,925	103.7%	13,900	19,890	13,650	250	1.4	
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	33,571	33,571	36,928	110.0%	660	610	530	130	0.9	
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,705	32,705	35,930	109.9%	1,190	1,880	1,100	90	1.6	
大粒(二条)大麦	島根	サチホゴールデン	全地区	38,894	38,894	41,973	107.9%	330	250	240	90	0.8	
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	42,754	42,754	47,029	110.0%	520	640	520	0	1.2	
大粒(二条)大麦	岡山	サチホゴールデン	全地区	43,425	43,425	47,767	110.0%	990	1,710	990	0	1.7	
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	46,939	46,939	51,632	110.0%	2,510	5,350	2,510	0	2.1	
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	47,918	47,918	52,709	110.0%	8,110	10,150	8,110	0	1.3	
大粒(二条)大麦	---	---合 計---	---	---	45,340	49,856	110.0%	14,310	20,590	14,000	310	1.4	
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	31,022	31,022	33,580	108.2%	520	550	520	0	1.1	
はだか麦	愛媛	ハルヒマボシ	全地区	33,016	33,016	35,388	107.2%	1,600	1,920	1,600	0	1.2	
はだか麦	大分	ハルアカネ	全地区	32,856	32,856	35,799	109.0%	630	780	540	90	1.2	
はだか麦	---	---合 計---	---	---	32,594	35,118	107.7%	2,750	3,250	2,660	90	1.2	

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和7年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

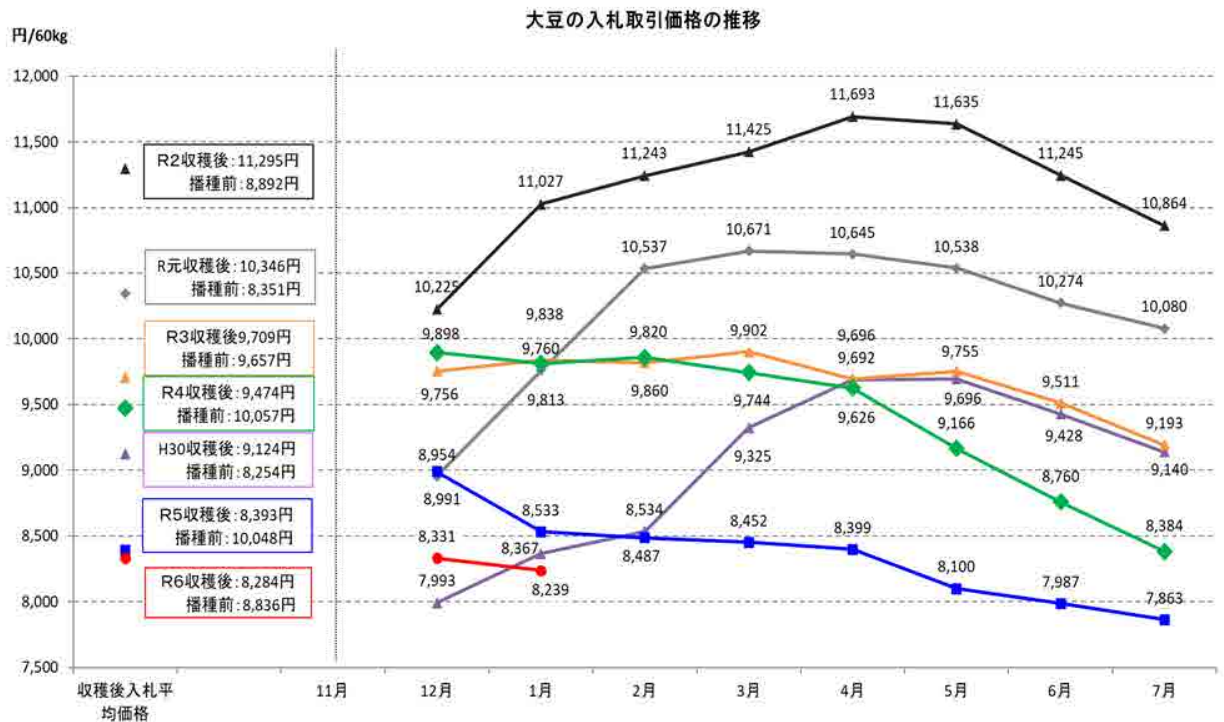
注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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

② 令和6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- (公財)日本特産農産協会が開設する令和6年産大豆の収穫後入札取引は、令和6年12月より開始。第2回(1月)は上場4,388t、落札率20.3%、平均落札価格8,239円/60kgとなった。(令和5年産は上場44,405t、落札率46.7%、平均落札価格8,393円/60kg)
- また、令和6年産大豆の播種前入札(令和5年4月に実施)では、18,285 tが上場され、落札率は97%、平均落札価格は8,836円/60kgであった。(令和5年産は上場量18,058 t、落札率96%、平均落札価格10,048円/60kg)



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

令和6年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	990.0		990.0	990.0		990.0		8,735		8,735
	大粒	とよまさり	41,913.0	3,636.0	45,549.0	14,025.0	495.0	14,520.0		8,318	8,000	8,307
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	26,898.0	1,815.0	28,713.0	9,735.0	495.0	10,230.0		8,417	8,000	8,397
	大粒	【とよまさりとよみづき】	2,310.0	336.0	2,646.0	660.0		660.0		8,120		8,120
	大粒	【とよまさりとよまどか】	12,705.0	1,485.0	14,190.0	3,630.0		3,630.0		8,088		8,088
	中粒	とよまさり	495.0	1,485.0	1,980.0	495.0		495.0		8,040		8,040
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	495.0	1,485.0	1,980.0	495.0		495.0		8,040		8,040
	小粒	とよまさり		495.0	495.0							
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		495.0	495.0							
	小粒	スズマル	2,145.0		2,145.0							
小粒	ユキシズカ	8,088.0		8,088.0	3,135.0		3,135.0		8,648		8,648	
青森	大粒	おおすず	3,795.0	1,155.0	4,950.0	660.0		660.0		8,330		8,330
	中粒	おおすず		660.0	660.0							
岩手	大粒	リュウホウ	165.0		165.0	165.0		165.0		8,020		8,020
	小粒	リュウホウ		165.0	165.0							
	大粒	シュウリュウ	990.0		990.0							
	中粒	シュウリュウ	165.0		165.0							
宮城	大粒	ミヤギシロメ		165.0	165.0		165.0	165.0			8,100	8,100
	大粒	【ミヤギシロメ】		165.0	165.0		165.0	165.0			8,100	8,100
	中粒	ミヤギシロメ	1,650.0	165.0	1,815.0	1,650.0	165.0	1,815.0		8,249	7,600	8,190
	中粒	【ミヤギシロメ】	330.0	165.0	495.0	330.0	165.0	495.0		8,250	7,600	8,033
	中粒	【ミヤギシロメ大】	1,320.0		1,320.0	1,320.0		1,320.0		8,249		8,249
	中粒	タンレイ	330.0	825.0	1,155.0	330.0	825.0	1,155.0		7,850	7,600	7,671
	小粒	タンレイ		165.0	165.0							
	大粒	タチナガハ	495.0		495.0	495.0		495.0		8,533		8,533
	中粒	タチナガハ		495.0	495.0							
	小粒	タチナガハ		330.0	330.0							
秋田	大粒	リュウホウ	165.0	660.0	825.0	165.0		165.0		7,830		7,830
	中粒	リュウホウ	165.0	330.0	495.0							
	小粒	リュウホウ		330.0	330.0							
山形	大粒	里のほほえみ	1,155.0		1,155.0	330.0		330.0		8,150		8,150
	中粒	里のほほえみ	165.0		165.0							
	大粒	エンレイ	330.0		330.0	330.0		330.0		8,800		8,800
	中粒	エンレイ	165.0		165.0	165.0		165.0		8,100		8,100
	小粒	エンレイ		165.0	165.0		165.0	165.0			8,080	8,080
栃木	大粒	里のほほえみ	165.0	330.0	495.0							
	中粒	里のほほえみ	165.0	825.0	990.0		495.0	495.0			7,553	7,553
新潟	大粒	里のほほえみ	495.0	990.0	1,485.0	165.0	165.0	330.0		8,000	8,050	8,025
	中粒	里のほほえみ		990.0	990.0		165.0	165.0			7,500	7,500
	中粒	エンレイ		1,815.0	1,815.0		1,485.0	1,485.0			8,118	8,118
富山	小粒	エンレイ		495.0	495.0							
愛知	中粒	フクユタカ	1,485.0		1,485.0	330.0		330.0		7,855		7,855
	小粒	フクユタカ		165.0	165.0							
福岡	大粒	ちくしB5号	1,600.0		1,600.0							
	中粒	ちくしB5号	1,610.0		1,610.0							
	小粒	ちくしB5号	4,740.0	165.0	4,905.0	330.0		330.0		7,060		7,060
佐賀	大粒	フクユタカ	1,650.0		1,650.0	660.0		660.0		8,700		8,700
	中粒	フクユタカ	1,650.0		1,650.0	825.0		825.0		8,410		8,410
	小粒	フクユタカ	4,785.0	165.0	4,950.0							
熊本	中粒	フクユタカ	330.0		330.0							
	小粒	フクユタカ		495.0	495.0							
		全 国	82,041.0	17,661.0	99,702.0	25,245.0	4,125.0	29,370.0		8,350	7,882	8,284

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	【とよまさり】
大粒	【とよまさりトヨムスメ】

令和6年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

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

<参考1> 令和5年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

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

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりとヨムス]

<参考2> 令和5年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- ・ 前令和5年産国産大豆の収穫量は260,800トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ18,000トン増加。
- ・ 令和5年産大豆の平均落札価格は8,393円/60kgとなった（令和4年産9,474円/60kg）。

（北海道～群馬県）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	4,183.0		4,183.0	4,018.0		4,018.0	96%	10,431		10,431
	中粒	音更大袖振	7.0		7.0	7.0		7.0	100%	9,100		9,100
	大粒	とよまさり	119,840.0	107,691.0	227,531.0	39,615.0	82,329.0	121,944.0	54%	8,742	8,081	8,295
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】		4,785.0	4,785.0		1,650.0	1,650.0	34%		8,039	8,039
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	101,300.0	63,864.0	165,164.0	33,945.0	46,410.0	80,355.0	49%	8,666	8,098	8,338
	大粒	【とよまさりとよみづき】	7,815.0	26,337.0	34,152.0	3,855.0	23,544.0	27,399.0	80%	9,263	8,067	8,236
	大粒	【とよまさりとよまどか】	10,725.0	12,705.0	23,430.0	1,815.0	10,725.0	12,540.0	54%	9,057	8,042	8,189
	中粒	とよまさり	4,605.0	16,515.0	21,120.0	3,945.0	14,865.0	18,810.0	89%	8,863	7,940	8,134
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,810	7,810
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	4,605.0	13,545.0	18,150.0	3,945.0	12,390.0	16,335.0	90%	8,863	7,953	8,173
	中粒	【とよまさりとよみづき】		165.0	165.0							
	中粒	【とよまさりとよまどか】		2,640.0	2,640.0		2,310.0	2,310.0	88%		7,876	7,876
	小粒	とよまさり		825.0	825.0							
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		825.0	825.0							
	中粒	ハヤヒカリ	3,465.0		3,465.0	2,970.0		2,970.0	86%	9,122		9,122
	小粒	スズマル	4,290.0	5,940.0	10,230.0	1,650.0		1,650.0	16%	9,326		9,326
小粒	ユキシズカ	29,565.0	20,730.0	50,295.0	24,255.0	1,485.0	25,740.0	51%	9,477	8,136	9,399	
青森	大粒	おおすず	23,760.0	3,630.0	27,390.0	7,260.0	165.0	7,425.0	27%	8,997	7,700	8,968
	中粒	おおすず	4,290.0	2,970.0	7,260.0	660.0	330.0	990.0	14%	8,248	7,500	7,998
	小粒	おおすず		330.0	330.0							
岩手	中粒	リュウホウ	330.0	1,485.0	1,815.0	330.0	1,485.0	1,815.0	100%	8,610	8,132	8,219
	小粒	リュウホウ		165.0	165.0							
	大粒	シュウリュウ	1,155.0	825.0	1,980.0	660.0		660.0	33%	8,233		8,233
	中粒	シュウリュウ	660.0	165.0	825.0	165.0		165.0	20%	8,010		8,010
宮城	大粒	ミヤギシロメ	4,140.0	3,300.0	7,440.0	2,820.0	2,970.0	5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	大粒	【ミヤギシロメ】	4,140.0	3,300.0	7,440.0	2,820.0	2,970.0	5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	中粒	ミヤギシロメ	14,355.0	11,153.0	25,508.0	9,570.0	4,135.0	13,705.0	54%	8,504	8,268	8,433
	中粒	【ミヤギシロメ】		6,533.0	11,648.0	1,485.0	175.0	1,660.0	14%	8,107	7,770	8,071
	中粒	【ミヤギシロメ大】	9,240.0	4,620.0	13,860.0	8,085.0	3,960.0	12,045.0	87%	8,578	8,290	8,483
	小粒	ミヤギシロメ		1,820.0	1,820.0							
	小粒	【ミヤギシロメ】		1,820.0	1,820.0							
	大粒	タンレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,450	8,450
	中粒	タンレイ	2,475.0	5,775.0	8,250.0	660.0	1,650.0	2,310.0	28%	7,855	7,560	7,644
	小粒	タンレイ		2,805.0	2,805.0		165.0	165.0	6%		6,600	6,600
	大粒	タチナガハ	4,290.0	12,870.0	17,160.0	2,640.0	1,320.0	3,960.0	23%	9,428	7,800	8,885
中粒	タチナガハ	660.0	1,815.0	2,475.0	165.0		165.0	7%	7,810		7,810	
小粒	タチナガハ		336.0	336.0								
秋田	大粒	リュウホウ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,955	8,955
	中粒	リュウホウ		1,815.0	1,815.0		1,815.0	1,815.0	100%		8,755	8,755
	小粒	リュウホウ		2,970.0	2,970.0		165.0	165.0	6%		6,670	6,670
山形	大粒	里のほほえみ	7,590.0	3,795.0	11,385.0	5,115.0	330.0	5,445.0	48%	8,211	7,830	8,188
	中粒	里のほほえみ	2,640.0	330.0	2,970.0							
	大粒	エンレイ	2,640.0		2,640.0	2,640.0		2,640.0	100%	9,358		9,358
	中粒	エンレイ	660.0	825.0	1,485.0	330.0		330.0	22%	8,775		8,775
	小粒	エンレイ		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,680	7,680
	大粒	里のほほえみ	2,215.0	330.0	2,545.0	1,017.0		1,017.0	40%	7,968		7,968
茨城	中粒	里のほほえみ	662.0		662.0							
	大粒	里のほほえみ	1,122.5	2,005.5	3,128.0	990.0	495.0	1,485.0	47%	8,115	7,803	8,011
	中粒	里のほほえみ	1,684.0	1,624.5	3,308.5							
	小粒	納豆小粒	990.0	330.0	1,320.0	330.0		330.0	25%	8,700		8,700
	極小粒	納豆小粒	1,980.0	495.0	2,475.0							
	(小粒)	その他	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	8,500		8,500
栃木	(小粒)	納豆小粒	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	8,500		8,500
	大粒	里のほほえみ	1,815.0	4,620.0	6,435.0	1,485.0	495.0	1,980.0	31%	8,686	7,747	8,451
	中粒	里のほほえみ	1,155.0	2,325.0	3,480.0							
	小粒	里のほほえみ		315.0	315.0							
群馬	大粒	オオツル	15.0		15.0							
	大粒	里のほほえみ	409.0		409.0							
	中粒	里のほほえみ	9.5		9.5							
	大粒	ハタユタカ		14.0	14.0							
	中粒	ハタユタカ		316.0	316.0							
	小粒	ハタユタカ	61.5		61.5							

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	【とよまさり】
大粒	【とよまさりトヨムスメ】

(新潟県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
新潟	大粒	里のほほえみ	3,630.0	5,940.0	9,570.0	1,155.0	2,145.0	3,300.0	34%	9,063	8,374	8,615
	中粒	里のほほえみ	825.0	4,455.0	5,280.0		165.0	165.0	3%		7,500	7,500
	中粒	エンレイ		4,620.0	4,620.0		2,970.0	2,970.0	64%		8,716	8,716
	小粒	エンレイ		2,475.0	2,475.0		660.0	660.0	27%		6,750	6,750
富山	中粒	エンレイ		1,650.0	1,650.0		1,650.0	1,650.0	100%		9,026	9,026
石川	大粒	里のほほえみ		4,290.0	4,290.0		2,805.0	2,805.0	65%		7,821	7,821
	中粒	里のほほえみ		1,152.5	1,152.5		495.0	495.0	43%		7,420	7,420
福井	大粒	里のほほえみ	4,455.0	1,155.0	5,610.0	1,485.0	990.0	2,475.0	44%	7,776	7,620	7,713
	中粒	里のほほえみ	495.0	825.0	1,320.0	165.0	660.0	825.0	63%	7,520	7,420	7,440
長野	中粒	ナカセンナリ	1,320.0	660.0	1,980.0	1,320.0	660.0	1,980.0	100%	9,520	8,005	9,015
	小粒	ナカセンナリ	1,320.0	2,805.5	4,125.5	495.0	165.0	660.0	16%	7,343	6,500	7,133
岐阜	大粒	フクユタカ	5,358.0	1,096.0	6,454.0	998.5	766.0	1,764.5	27%	8,044	7,620	7,860
	中粒	フクユタカ	5,061.0	661.0	5,722.0	2,806.5	661.0	3,467.5	61%	7,688	7,420	7,637
	小粒	フクユタカ	1,650.0	211.5	1,861.5							
愛知	中粒	フクユタカ	3,300.0	2,810.0	6,110.0	1,485.0	990.0	2,475.0	41%	7,744	7,943	7,824
	小粒	フクユタカ	2,145.0	9,570.0	11,715.0	165.0	1,980.0	2,145.0	18%	7,650	7,023	7,071
三重	中粒	フクユタカ	6,018.0	199.0	6,217.0	3,543.0	199.0	3,742.0	60%	7,777	7,420	7,758
	小粒	フクユタカ	3,470.0	1,883.5	5,353.5	330.0	330.0	660.0	12%	6,915	7,530	7,223
滋賀	大粒	ことゆたか	8,415.0	660.0	9,075.0	3,135.0	330.0	3,465.0	38%	8,555	7,620	8,466
	大粒	[ことゆたかA1号]	8,415.0	660.0	9,075.0	3,135.0	330.0	3,465.0	38%	8,555	7,620	8,466
	中粒	ことゆたか	825.0	990.0	1,815.0	825.0	825.0	1,650.0	91%	8,066	7,702	7,884
	中粒	[ことゆたかA1号]	825.0	990.0	1,815.0	825.0	825.0	1,650.0	91%	8,066	7,702	7,884
	小粒	ことゆたか		2,640.0	2,640.0							
	小粒	[ことゆたかA1号]		2,640.0	2,640.0							
	大粒	フクユタカ	4,290.0	4,290.0	2,145.0		2,145.0	50%	8,587		8,587	
	中粒	フクユタカ	3,795.0	3,795.0	1,650.0		1,650.0	43%	7,789		7,789	
	小粒	フクユタカ	990.0	4,125.0	5,115.0		660.0	660.0	13%		6,570	6,570
山口	大粒	サチユタカ	3,019.0		3,019.0	1,485.0		1,485.0	49%	8,036		8,036
	中粒	サチユタカ	1,155.0	165.0	1,320.0	495.0	165.0	660.0	50%	8,133	7,420	7,955
	小粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,010	7,010
愛媛	大粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0							
	中粒	フクユタカ	1,320.0		1,320.0							
	小粒	フクユタカ		660.0	660.0							
福岡	大粒	フクユタカ	6,570.0	2,140.0	8,710.0	4,755.0	1,810.0	6,565.0	75%	8,937	8,344	8,773
	中粒	フクユタカ	8,720.0	1,480.0	10,200.0	4,430.0	1,480.0	5,910.0	58%	8,125	7,823	8,049
	小粒	フクユタカ	6,695.0	495.0	7,190.0	2,460.0	495.0	2,955.0	41%	7,071	7,007	7,060
	大粒	ちくしB5号	19,412.5	330.0	19,742.5	9,075.0	330.0	9,405.0	48%	9,020	8,140	8,989
	中粒	ちくしB5号	7,672.5	495.0	8,167.5	6,600.0		6,600.0	81%	8,644		8,644
	小粒	ちくしB5号	7,575.0	2,460.0	10,035.0	2,640.0	1,155.0	3,795.0	38%	7,097	7,194	7,127
佐賀	大粒	フクユタカ	24,585.0	330.0	24,915.0	11,220.0		11,220.0	45%	8,744		8,744
	中粒	フクユタカ	21,780.0		21,780.0	6,765.0		6,765.0	31%	8,259		8,259
	小粒	フクユタカ	12,210.0		12,210.0	3,795.0		3,795.0	31%	7,038		7,038
熊本	大粒	フクユタカ	6,930.0	825.0	7,755.0	5,115.0	495.0	5,610.0	72%	8,140	7,940	8,122
	中粒	フクユタカ	5,610.0	495.0	6,105.0	3,960.0	330.0	4,290.0	70%	7,710	7,760	7,714
	小粒	フクユタカ	330.0	2,970.0	3,300.0	330.0	990.0	1,320.0	40%	7,110	7,010	7,035
大分	大粒	フクユタカ	3,192.0		3,192.0	2,202.0		2,202.0	69%	8,416		8,416
	中粒	フクユタカ	2,640.0		2,640.0	2,145.0		2,145.0	81%	7,785		7,785
全 国			445,981.5	294,109.0	740,090.5	202,637.0	142,710.0	345,347.0	47%	8,645	8,036	8,393

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

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

(4) 野菜等の需給情報

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

1. 令和6年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 前年度実績(トン)
冬キャベツ	令和6年11月から7年3月まで	420,400	423,058
春キャベツ	7年4月から6月まで	256,400	250,965
冬春きゅうり	6年12月から7年6月まで	267,800	262,816
秋冬だいこん	6年10月から7年3月まで	674,300	670,592
春だいこん	7年4月から6月まで	167,000	168,247
たまねぎ		1,281,900	1,302,627
うち北海道産	7年4月から8年3月まで	749,400	771,381
うち都府県産		532,500	531,246
冬春トマト		315,200	316,276
うち大玉トマト	6年12月から7年6月まで	230,100	231,095
うちミニトマト		85,100	85,181
冬春なす	6年12月から7年6月まで	99,800	100,017
冬にんじん	6年11月から7年3月まで	291,000	303,337
春夏にんじん	7年4月から7月まで	227,100	224,845
春ねぎ	7年4月から6月まで	60,600	59,854
夏ねぎ	7年7月から9月まで	67,800	69,068
秋冬はくさい	6年10月から7年3月まで	461,900	466,218
春はくさい	7年4月から6月まで	93,700	93,444
ばれいしょ	7年4月から8年3月まで	1,809,400	1,870,845
冬春ピーマン	6年11月から7年5月まで	70,700	66,912
ほうれんそう	7年4月から8年3月まで	223,500	227,468
冬レタス	6年11月から7年3月まで	147,400	147,807
春レタス	7年4月から5月まで	85,900	85,464

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

(注2)需要量は、過去10か年(平成25年～令和4年。最新のデータが令和5年の場合は平成26年～令和5年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、上表の程度と推計。需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 前年度実績
冬キャベツ	592,400	598,500
春キャベツ	357,500	353,900
冬春きゅうり	277,200	272,000
秋冬だいこん	788,100	784,400
春だいこん	192,400	194,100
たまねぎ	1,134,300	1,171,000
うち北海道産	721,700	749,500
うち都府県産	412,600	421,500
冬春トマト	373,900	376,500
うち大玉トマト	272,800	275,100
うちミニトマト	101,100	101,400
冬春なす	114,700	114,900
冬にんじん	234,000	245,500
春夏にんじん	155,400	158,800
春ねぎ	78,300	74,900
夏ねぎ	86,700	86,600
秋冬はくさい	577,800	586,500
春はくさい	117,000	116,800
ばれいしょ	1,172,200	1,125,080
冬春ピーマン	73,700	72,900
ほうれんそう	207,300	209,800
冬レタス	176,700	177,700
春レタス	105,300	104,800

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

3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)		
	令和6年度 ガイドライン	(参考) 前年度実績 令和5年度 ガイドライン	
冬キャベツ	14,900	15,000	15,000
春キャベツ	8,750	8,770	8,700
冬春きゅうり	2,490	2,490	2,550
秋冬だいこん	18,800	18,800	19,400
春だいこん	4,070	4,070	4,050
たまねぎ	23,200	25,400	23,200
うち北海道産	12,800	14,900	12,800
うち都府県産	10,400	10,500	10,400
冬春トマト	3,650	3,650	3,790
うち大玉トマト	2,490	2,490	2,620
うちミニトマト	1,160	1,160	1,170
冬春なす	1,030	1,030	1,030
冬にんじん	7,420	7,430	7,500
春夏にんじん	3,930	3,930	3,980
春ねぎ	3,330	3,330	3,310
夏ねぎ	4,720	4,720	4,790
秋冬はくさい	11,700	11,800	12,000
春はくさい	1,800	1,790	1,800
ばれいしょ	71,500	71,400	70,900
冬春ピーマン	700	700	730
ほうれんそう	18,900	18,900	19,300
冬レタス	7,370	7,380	7,370
春レタス	3,720	3,720	3,860

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

Ⅱ. 令和7年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 令和5年産(トン)
夏秋キャベツ	令和7年7月から10月まで	339,000	334,478
夏秋きゅうり	7年7月から11月まで	241,300	242,394
秋冬さといも	7年6月から8年3月まで	130,000	126,081
夏だいこん	7年7月から9月まで	176,900	173,050
夏秋トマト	7年7月から11月まで	242,200	231,696
うち大玉トマト		195,200	186,515
うちミニトマト※		47,000	45,181
夏秋なす	7年7月から11月まで	149,800	151,049
秋にんじん	7年8月から10月まで	242,500	227,648
秋冬ねぎ	7年10月から8年3月まで	195,400	187,847
夏はくさい	7年7月から9月まで	128,800	127,699
夏秋ピーマン	7年6月から10月まで	63,500	62,329
夏秋レタス	7年6月から10月まで	202,100	209,263

(注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成25年～令和5年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 令和5年産(トン)
夏秋キャベツ	475,700	482,800
夏秋きゅうり	255,300	257,200
秋冬さといも	130,000	126,600
夏だいこん	205,200	200,300
夏秋トマト	288,200	275,900
うち大玉トマト	232,300	222,100
うちミニトマト	55,900	53,800
夏秋なす	172,500	174,000
秋にんじん	187,500	168,500
秋冬ねぎ	266,800	254,700
夏はくさい	160,800	159,700
夏秋ピーマン	68,600	65,600
夏秋レタス	247,600	258,000

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

3. 作付面積

種別	作付面積(ha)	
	令和7年度 ガイドライン	(参考) 令和5年度実績
夏秋キャベツ	9,700	10,200
夏秋きゅうり	7,190	6,960
秋冬さといも	9,600	9,600
夏だいこん	5,200	5,170
夏秋トマト	6,940	6,720
うち大玉トマト	5,420	5,220
うちミニトマト	1,520	1,500
夏秋なす	6,690	6,690
秋にんじん	5,020	5,020
秋冬ねぎ	13,600	13,400
夏はくさい	2,240	2,240
夏秋ピーマン	2,260	2,110
夏秋レタス	8,110	8,390

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年2月)について

品目	主産地()書きは 令和6年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	2月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
だいこん	神奈川(55%) 千葉(39%)	神奈川県産の生育は順調。千葉県産は12月から1月の少雨の影響により細物傾向となっており、回復傾向にあるものの、2月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
にんじん	千葉(73%) 鹿児島(10%)	鹿児島県産の生育は順調。千葉県産は葉枯れに加え、12月から1月の少雨の影響により細物傾向となっており、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
はくさい	茨城(82%) 群馬(11%)	主産県において、12月から1月の少雨の影響により小玉傾向であることに加え、他の葉物野菜の出荷数量が減少傾向で推移し引き合いが強まったことで出荷が前倒しとなり、ほ場残量が少ないことから、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
キャベツ	愛知(58%) 千葉(26%) 神奈川(12%)	主産県において、8月から9月の高温、10月の天候不順の影響による歩留まりの低下に加え、12月から1月の少雨の影響により小玉傾向となっている。神奈川県産は回復傾向にあり、他の主産県においても徐々に回復傾向にあるものの、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
ほうれんそう	茨城(41%) 群馬(35%)	主産県において、12月の低温、少雨の影響により生育不良がみられていたものの、その後の気温上昇に伴い回復傾向。2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ねぎ	千葉(35%) 埼玉(20%) 茨城(17%)	主産県において、8月から9月の高温の影響による歩留まりの低下に加え、12月から1月の少雨の影響により細物傾向となっており、生育は徐々に回復傾向にあるものの、2月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
レタス	静岡(28%) 茨城(25%) 香川(14%) 長崎(10%)	静岡県産・香川県産・長崎県産に加え、茨城県産の出荷が増加する。主産県において、12月から1月の少雨の影響により小玉傾向となっており、生育は回復傾向にあるものの、2月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
きゅうり	宮崎(38%) 群馬(17%) 千葉(16%) 高知(11%)	宮崎県産は8月から9月の高温、10月から11月の天候不順の影響により生育不良がみられる。群馬県産・千葉県産の生育は順調。高知県産は10月から11月の天候不順の影響による生育不良がみられるものの、回復傾向。全体として、2月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格は平年をやや上回って推移し、2月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<2月前半> やや平年を上回って 推移 <2月後半> 平年並みで推移
なす	高知(63%) 福岡(20%) 熊本(10%)	主産県において、9月の高温、10月から11月の天候不順、1月上中旬の低温の影響により生育不良がみられているものの、高知県産・福岡県産は回復傾向にあり、全体として、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
トマト	熊本(32%) 栃木(24%) 愛知(14%)	熊本県産・愛知県産は夏秋期の高温、11月の天候不順の影響等により、生育不良がみられることに加え、小玉傾向となっている。栃木県産は生育順調。全体として、2月の出荷数量はやや平年を下回って推移し、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和6年12月の総合の指数は110.7、食料の指数も122.5と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年2月)について

品目	主産地()書きは 令和6年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	2月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
ピーマン	宮崎(38%) 茨城(24%) 鹿児島(15%) 高知(14%)	宮崎県産・高知県産は8月から9月の高温、10月から11月の天候不順の影響により、生育不良等がみられるものの、回復傾向。茨城県産の生育は順調。鹿児島県産は10月の天候不順の影響により生育不良がみられる。全体として、2月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ばれいしょ	北海道65%) 鹿児島(33%)	北海道産は収穫及び貯蔵が完了している。残量の減少により2月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。鹿児島県産は11月の長雨、12月の低温、少雨の影響により生育が遅れ、後ろ倒しの出荷となる。全体として、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
さといも	埼玉(53%) 新潟(14%) 愛媛(11%) 千葉(11%)	埼玉県産・愛媛県産に加え、新潟県産の出荷が増加する。埼玉県産・新潟県産の生育は順調。愛媛県産は定植時期の長雨による歩留まりの低下がみられる。全体として、2月の出荷数量はやや平年を下回って推移し、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移
たまねぎ	北海道(70%) 静岡(23%)	北海道産は収穫及び貯蔵が完了している。夏場の干ばつの影響で小玉傾向となっており、残量の減少により2月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。静岡県産は播種時期の高温、その後の台風、12月の少雨の影響により生育不良がみられる。全体として、2月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移
ブロッコリー	香川(31%) 熊本(21%) 愛知(19%)	主産県において、12月の低温、少雨の影響により生育が停滞している。全体として、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和6年12月の総合の指数は110.7、食料の指数も122.5と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

(5) 令和6年産水稻の収穫量

令和6年12月10日公表

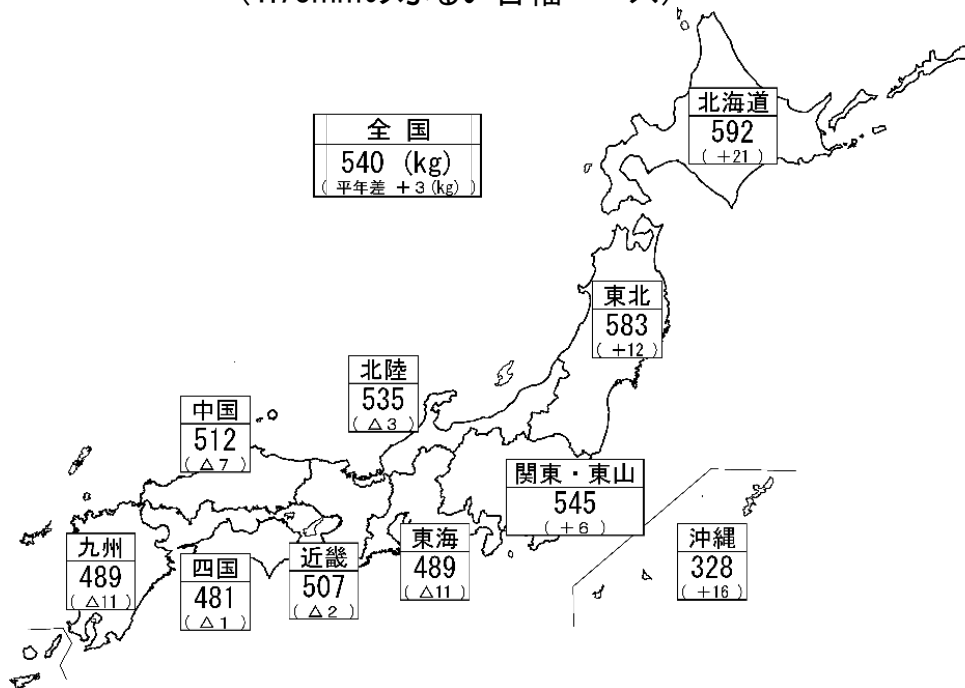
作物統計調査 令和6年産水稻の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は679万2,000t —

【調査結果の概要】

- 1 令和6年産水稻の作付面積(子実用)は135万9,000ha(前年産に比べ1万5,000ha増加)となった。うち主食用作付面積は125万9,000ha(同1万7,000ha増加)となった。
- 2 水稻の全国の10a当たり収量は540kgと見込まれる。
これは、全国的にはおおむね天候に恵まれたためである。なお、一部地域で5月下旬から6月上旬にかけての低温や6月下旬から7月中旬にかけての断続的な日照不足、8月以降の記録的な高温等の影響により収量が低下した。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は734万5,000t(前年産に比べ18万t増加)と見込まれる。このうち、主食用の収穫量は679万2,000t(同18万2,000t増加)と見込まれる。
- 4 農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は101と見込まれる。

図1 水稻の全国農業地域別10a当たり収量
(1.70mmのふるい目幅ベース)



- 水稻の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。)を除いた面積であり、主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である(特集-7ページ【参考1】参照)。
- 陸稲の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含まない面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、一部収穫を終えていないため、収穫の状況によっては今後変動することがある。確定した数値はホームページに掲載(令和7年2月予定)する。

○ 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y5 】

水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量（未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。）としている（特集-8ページ【参考2】参照）。

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

表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	単位：%					
		1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
令和元年産	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
5	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
6（概数値）	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	11.9	82.1
平均値	100.0	0.7	1.3	1.8	2.7	13.9	79.6
対平均差(ポイント)	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.1	△ 2.0	2.5

注：1 ふるい目幅別重量分布とは、それぞれのふるい目幅で選別された玄米の重量の割合である（以下同じ。）。
2 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

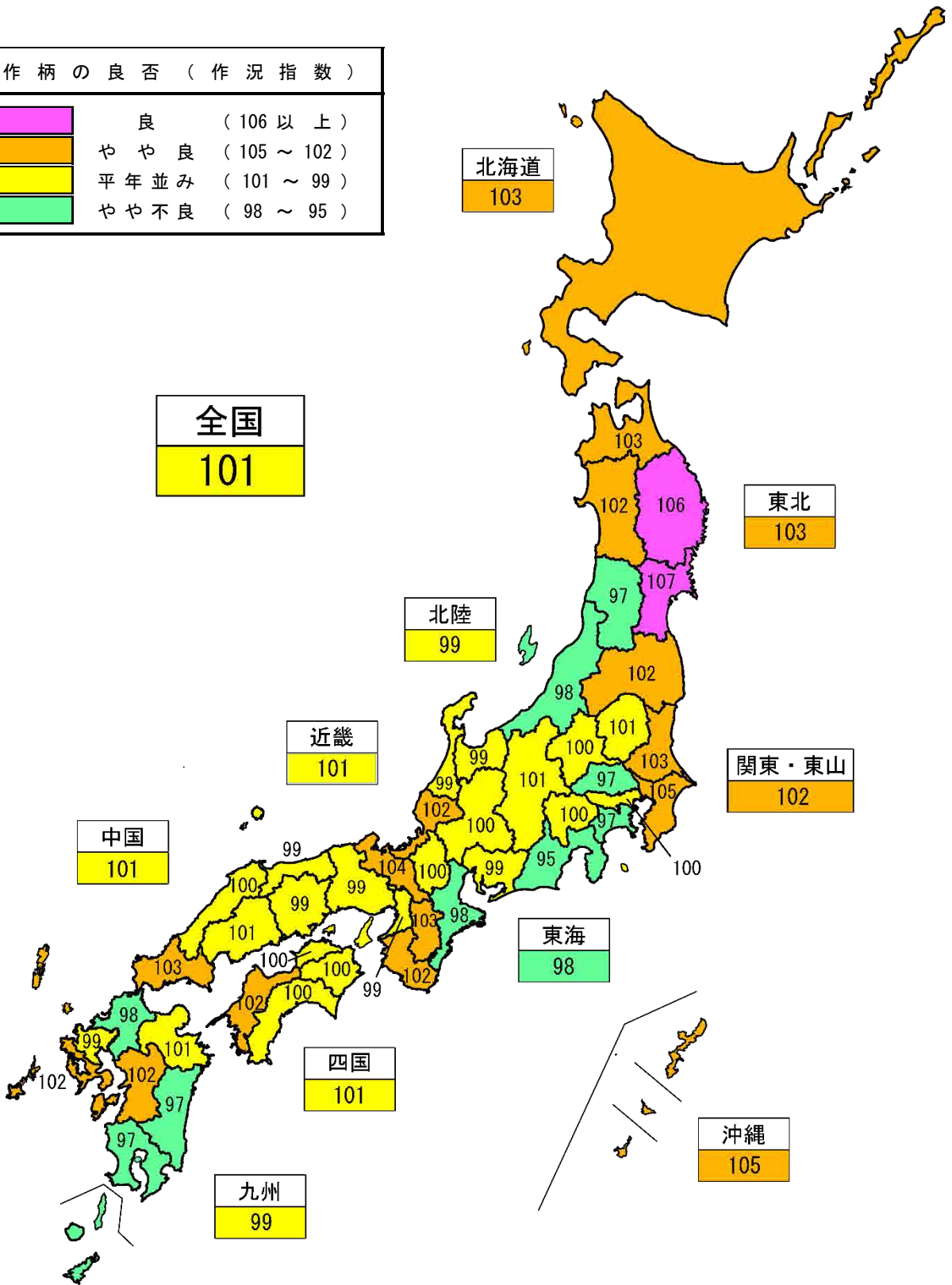
表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

年 産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
								令和元年産
	収穫量（子実用）	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量（子実用）	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量（子実用）	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4	10a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量（子実用）	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
5	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量（子実用）	t	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
6（概数値）	10a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
	収穫量（子実用）	t	7,345,000	7,294,000	7,205,000	7,095,000	6,904,000	6,030,000
	対前年比 （収穫量（子実用））	%	103	102	102	102	101	99

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

図2 水稲の全国農業地域・都道府県別作況指数
 (農家等が使用しているふるい目幅ベース)

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



注：1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。
 2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

表3 令和6年産水稻の作付面積及び収穫量
(全国農業地域別)

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a 当たり収量			収穫量（子実用）			主 食 用 作 付 面 積 ④	収 穫 量 （ 主 食 用 ） ⑤=④×②	作 況 指 数
	実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	平年 との比較	前年産 との比較	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
		対差	対比		対差	対差		対差	対比			
	ha	ha	%	kg	kg	kg	t	t	%			
全 国	1,359,000	15,000	101	540	3	7	7,345,000	180,000	103	1,259,000	6,792,000	101
北 海 道	95,000	1,700	102	592	21	13	562,400	22,200	104	83,700	495,500	103
東 北	358,400	9,300	103	583	12	14	2,091,000	103,000	105	319,800	1,865,000	103
北 陸	197,000	△ 700	100	535	△ 3	22	1,053,000	38,000	104	175,800	938,800	99
関東・東山	248,000	8,500	104	545	6	1	1,352,000	50,000	104	235,000	1,282,000	102
東 海	86,600	△ 200	100	489	△ 11	△ 5	423,100	△ 5,600	99	83,400	407,500	98
近 畿	94,000	△ 700	99	507	△ 2	4	476,900	800	100	90,600	459,600	101
中 国	93,100	△ 900	99	512	△ 7	△ 2	476,900	△ 6,200	99	90,400	463,000	101
四 国	42,700	△ 400	99	481	△ 1	△ 1	205,200	△ 2,500	99	42,300	203,600	101
九 州	143,700	△ 1,600	99	489	△ 11	△ 8	703,000	△ 19,000	97	138,200	676,000	99
沖 縄	599	23	104	328	16	7	1,960	110	106	557	1,830	105

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から青刈り面積（飼料用米・WCS用稲等を含む。）を除いた面積である。
- 2 10a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 3 10a 当たり収量の平年との比較は、10a 当たり平年収量との比較である。
- 4 収穫量については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
- 5 主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 6 作況指数は、10a 当たり平年収量に対する10a 当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。

令和6年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 収 量 ④	10 a 当たり 平均収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,359,000	15,000	101	540	...	519	513	101
北 海 道 (2)	95,000	1,700	102	592	1.90	562	544	103
青 森 (3)	42,400	1,900	105	623	1.90	598	578	103
岩 手 (4)	45,500	300	101	569	1.90	546	517	106
宮 城 (5)	62,800	1,900	103	583	1.90	550	516	107
秋 田 (6)	84,200	1,200	101	582	1.90	552	542	102
山 形 (7)	60,800	△ 200	100	583	1.90	553	570	97
福 島 (8)	62,700	4,300	107	569	1.85	546	534	102
茨 城 (9)	62,500	2,800	105	542	1.85	523	506	103
栃 木 (10)	53,000	1,600	103	540	1.85	521	515	101
群 馬 (11)	14,300	400	103	499	1.80	483	482	100
埼 玉 (12)	29,600	1,200	104	476	1.80	463	479	97
千 葉 (13)	50,600	2,900	106	569	1.80	559	533	105
東 京 (14)	107	△ 4	96	414	1.80	405	404	100
神 奈 川 (15)	2,840	△ 10	100	481	1.80	463	475	97
新 潟 (16)	116,200	400	100	536	1.85	515	524	98
富 山 (17)	35,000	△ 200	99	540	1.90	515	519	99
石 川 (18)	22,300	△ 1,100	95	521	1.90	495	498	99
福 井 (19)	23,500	200	101	531	1.90	494	483	102
山 梨 (20)	4,680	△ 70	99	534	1.85	518	516	100
長 野 (21)	30,300	△ 300	99	620	1.85	604	599	101
岐 阜 (22)	21,100	400	102	483	1.80	474	475	100
静 岡 (23)	14,500	△ 600	96	484	1.85	472	499	95
愛 知 (24)	26,200	400	102	497	1.85	480	484	99
三 重 (25)	24,900	△ 300	99	485	1.85	468	478	98
滋 賀 (26)	28,400	100	100	517	1.90	484	483	100
京 都 (27)	13,600	△ 200	99	527	1.85	512	492	104
大 阪 (28)	4,290	△ 150	97	483	1.80	472	478	99
兵 庫 (29)	34,000	△ 200	99	491	1.85	475	478	99
奈 良 (30)	8,000	△ 250	97	526	1.80	517	500	103
和 歌 山 (31)	5,680	△ 100	98	506	1.80	500	491	102
鳥 取 (32)	11,800	△ 100	99	502	1.85	491	495	99
島 根 (33)	15,900	△ 200	99	505	1.90	485	484	100
岡 山 (34)	28,000	200	101	510	1.85	496	499	99
広 島 (35)	20,600	△ 500	98	526	1.85	515	508	101
山 口 (36)	16,800	△ 300	98	513	1.85	497	481	103
徳 島 (37)	9,890	140	101	470	1.80	462	462	100
早 期 栽 培 (38)	3,810	60	102	454	1.80	447	453	99
普 通 栽 培 (39)	6,070	60	101	480	1.80	472	467	101
香 川 (40)	9,820	△ 380	96	491	1.80	481	479	100
愛 媛 (41)	12,700	△ 100	99	502	1.80	491	482	102
高 知 (42)	10,300	0	100	453	1.80	444	445	100
早 期 栽 培 (43)	5,790	20	100	487	1.80	479	470	102
普 通 栽 培 (44)	4,480	△ 70	98	409	1.80	400	413	97
福 岡 (45)	32,600	△ 200	99	467	1.85	442	452	98
佐 賀 (46)	22,400	200	101	505	1.85	482	487	99
長 崎 (47)	9,420	△ 580	94	487	1.80	472	465	102
熊 本 (48)	29,700	△ 300	99	516	1.85	487	479	102
大 分 (49)	18,000	△ 300	98	491	1.85	459	454	101
宮 崎 (50)	14,500	△ 200	99	481	1.80	467	482	97
早 期 栽 培 (51)	5,410	△ 140	97	470	1.80	461	471	98
普 通 栽 培 (52)	9,100	△ 70	99	487	1.80	470	489	96
鹿 児 島 (53)	17,100	△ 100	99	470	1.80	454	470	97
早 期 栽 培 (54)	3,860	△ 70	98	446	1.80	437	452	97
普 通 栽 培 (55)	13,200	△ 100	99	477	1.80	458	476	96
沖 縄 (56)	599	23	104	328	1.80	321	305	105
第 一 期 稲 (57)	445	4	101	366	1.80	360	343	105
第 二 期 稲 (58)	154	19	114	219	1.80	207	182	114

注：1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。)を除いた面積である。

2 10a当たり収量(②)、収穫量(子実用)(⑦)及び収穫量(主食用)(⑨)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

3 10a当たり収量(④)、10a当たり平均収量(⑤)及び作況指数(⑥)については、都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。

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

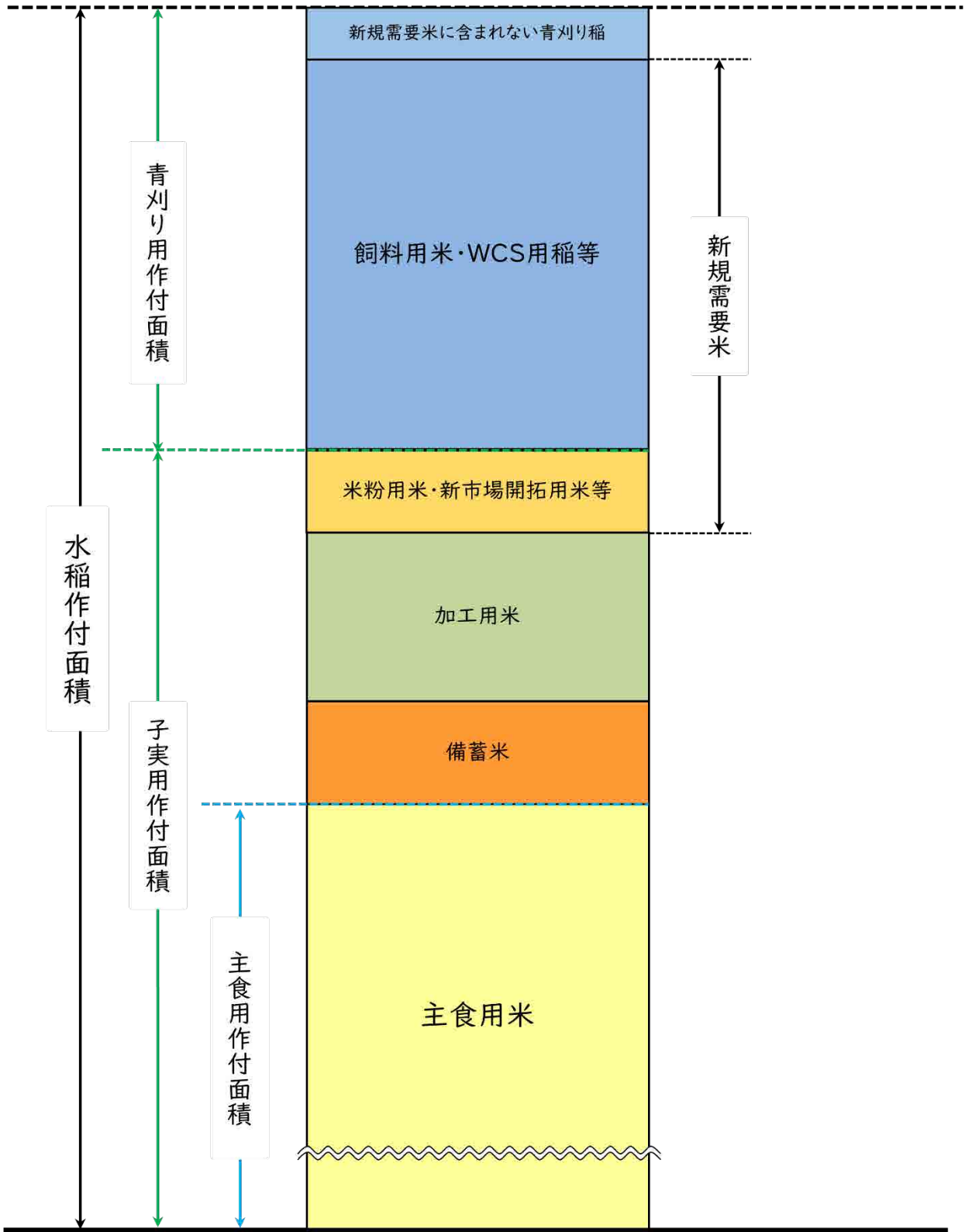
全 国 都道府県	収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②
	実 数 ⑦＝①× ②	前年産との比較			
		対差	対比		
	t	t	%	ha	t
全 国 (1)	7,345,000	180,000	103	1,259,000	6,792,000
北 海 道 (2)	562,400	22,200	104	83,700	495,500
青 森 (3)	264,200	15,500	106	37,200	231,800
岩 手 (4)	258,900	9,800	104	43,100	245,200
宮 城 (5)	366,100	21,400	106	58,400	340,500
秋 田 (6)	490,000	31,800	107	72,200	420,200
山 形 (7)	354,500	△ 4,800	99	52,400	305,500
福 島 (8)	356,800	29,200	109	56,500	321,500
茨 城 (9)	338,800	22,400	107	59,900	324,700
栃 木 (10)	286,200	2,000	101	49,000	264,600
群 馬 (11)	71,400	1,300	102	12,800	63,900
埼 玉 (12)	140,900	3,400	102	28,400	135,200
千 葉 (13)	287,900	22,200	108	48,300	274,800
東 京 (14)	443	△ 22	95	107	443
神 奈 川 (15)	13,700	△ 500	96	2,840	13,700
新 潟 (16)	622,800	31,100	105	101,400	543,500
富 山 (17)	189,000	3,100	102	31,200	168,500
石 川 (18)	116,200	△ 5,000	96	21,200	110,500
福 井 (19)	124,800	8,300	107	21,900	116,300
山 梨 (20)	25,000	△ 700	97	4,590	24,500
長 野 (21)	187,900	0	100	29,000	179,800
岐 阜 (22)	101,900	1,700	102	19,600	94,700
静 岡 (23)	70,200	△ 8,200	90	14,400	69,700
愛 知 (24)	130,200	6,400	105	25,000	124,300
三 重 (25)	120,800	△ 5,500	96	24,500	118,800
滋 賀 (26)	146,800	4,200	103	27,400	141,700
京 都 (27)	71,700	2,400	103	13,000	68,500
大 阪 (28)	20,700	△ 1,600	93	4,290	20,700
兵 庫 (29)	166,900	△ 3,100	98	32,200	158,100
奈 良 (30)	42,100	△ 600	99	7,960	41,900
和 歌 山 (31)	28,700	△ 500	98	5,680	28,700
鳥 取 (32)	59,200	2,000	103	11,600	58,200
島 根 (33)	80,300	△ 2,600	97	15,700	79,300
岡 山 (34)	142,800	△ 100	100	27,200	138,700
広 島 (35)	108,400	△ 4,500	96	20,100	105,700
山 口 (36)	86,200	△ 1,000	99	15,800	81,100
徳 島 (37)	46,500	800	102	9,790	46,000
早 期 栽 培 (38)	17,300	400	102
普 通 栽 培 (39)	29,100	200	101
香 川 (40)	48,200	△ 2,400	95	9,770	48,000
愛 媛 (41)	63,800	△ 800	99	12,700	63,800
高 知 (42)	46,700	△ 100	100	10,100	45,800
早 期 栽 培 (43)	28,200	200	101
普 通 栽 培 (44)	18,300	△ 600	97
福 岡 (45)	152,200	△ 5,200	97	32,200	150,400
佐 賀 (46)	113,100	△ 2,600	98	22,000	111,100
長 崎 (47)	45,900	△ 2,900	94	9,360	45,600
熊 本 (48)	153,300	△ 2,100	99	28,800	148,600
大 分 (49)	88,400	△ 1,500	98	17,800	87,400
宮 崎 (50)	69,700	△ 1,700	98	12,400	59,600
早 期 栽 培 (51)	25,400	△ 1,600	94
普 通 栽 培 (52)	44,300	△ 200	100
鹿 児 島 (53)	80,400	△ 3,000	96	15,600	73,300
早 期 栽 培 (54)	17,200	△ 1,200	93
普 通 栽 培 (55)	63,000	△ 2,200	97
沖 縄 (56)	1,960	110	106	557	1,830
第 一 期 稲 (57)	1,630	90	106
第 二 期 稲 (58)	337	31	110

5 主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

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

【参考 1】

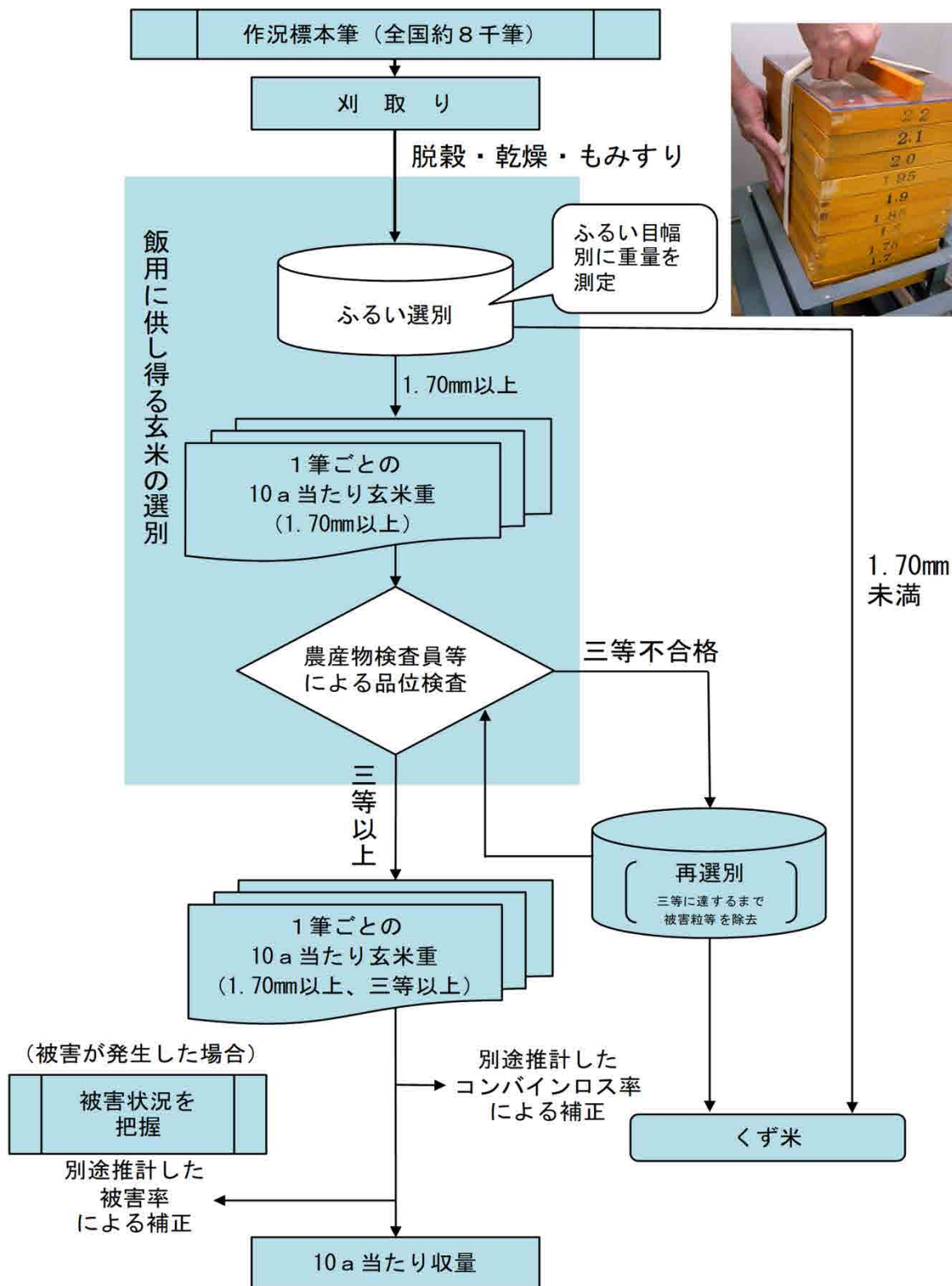
水稻作付面積の概念図



【参考2】

収穫量調査の流れ

収穫量調査は、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的として、作況標本筆（【参考3】参照）ごとに一定面積の稲を刈取り、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mmで選別を行い、その重さを計測している（下図参照）。

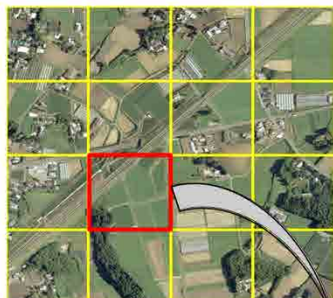


【参考3】

作況標本筆とは

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

全国の全ての土地
（母集団）



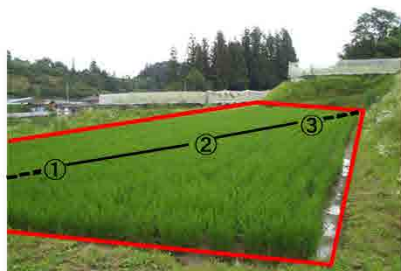
- 1 全国の全ての土地を200m四方（北海道は、400m四方）に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法（人間の恣意を排したくじ引きのような選び方）により「標本単位区」を選んでいる。

標本単位区
（200m四方の土地）



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

作況標本筆
（全国で約8千筆）



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

(6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

令和元～令和3年産

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

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

令和4～令和6年産

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

(7) 各道府県農業再生協議会等が作成した令和7年産主食用米の生産の目安等

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

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

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先														
北海道	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/24）</p> <p>○ 北海道米の需給と価格の安定を図るため、7年産の生産量を令和6年産の生産実績と同水準と設定した全国の需給見通しを基本に、道内の農業団体・集荷団体による販売計画や産地の作付意向などを総合的に勘案し、前年産の生産実績を上回る数量で設定。</p> <p>○ 令和7年産の主食用米の生産の目安 数量 497,000 トン、面積換算値 87,054ha</p>	<p>北海道農政部生産振興局農産振興課（水田） Tel.011-204-5435</p> <p>https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/nsk/kome/suidenbukai.html</p>														
青森	<p>「生産数量目標」（公表日 2024/12/24）</p> <p>○ 青森県「需要に応じた米の生産調整」に関する要領（平成29年9月制定）に基づき、各地域農業再生協議会、各農業協同組合及び青森県米穀集荷協同組合の傘下業者から青森県農業再生協議会に報告のあった地域ごとの生産計画数量の計を地域農業再生協議会別生産数量目標とし、その合計を県全体の生産数量目標とした。</p> <p>生産数量目標【県全体】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">R7 生産数量目標</th> <th colspan="2">R6 生産数量目標</th> <th rowspan="2">R6 作付面積</th> </tr> <tr> <th></th> <th>面積換算値</th> <th></th> <th>面積換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>218,972t</td> <td>36,126ha</td> <td>204,649t</td> <td>33,908ha</td> <td>37,200ha</td> </tr> </tbody> </table>	R7 生産数量目標		R6 生産数量目標		R6 作付面積		面積換算値		面積換算値	218,972t	36,126ha	204,649t	33,908ha	37,200ha	<p>青森県農産園芸課企画管理グループ Tel.017-734-9479</p>
R7 生産数量目標		R6 生産数量目標		R6 作付面積												
	面積換算値		面積換算値													
218,972t	36,126ha	204,649t	33,908ha	37,200ha												
岩手	<p>「生産目安」（公表日 2024/12/19）</p> <p>○ 国が公表する「米の需給及び価格の安定に関する基本指針（令和6年10月公表：農林水産省）」における令和7年産の全国の主食用米等生産量に対し、岩手県のシェアを乗じて算定する。</p> <p>全国の主食用米等生産量（683万トン）× 岩手県シェア（3.54%）</p> <p>令和7年産生産目安：241,714 トン（面積換算：44,389ha）</p>	<p>岩手県農林水産部農産園芸課 Tel.019-629-5708</p>														
宮城	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/18）</p> <p>(1) 県の基本数量（A） 国が示す全国の需給見通し（主食用米等生産量）に、県産米シェアを乗じた数量を「県の基本数量」とする。 県産米シェアは、直近5カ年の需要実績シェアの5中3平均値から算出した4.8103%とする。 基本数量（A）=328,547 トン（683万トン×4.8103%）</p> <p>(2) 事前契約の積み上げ（B） 地域農業再生協議会等から報告された「生産計画」を基に、R7年産の事前契約数量を集計し、新たな需要として増加した数量については、「県の基本数量」に積み上げる。（B）=0トン</p> <p>(3) 過剰在庫の解消（C） 過剰在庫が生じた場合や翌年産で過剰在庫が見込まれる場合は、解消の措置をとる。 （C）=0トン</p> <p>(4) 「生産の目安」の算定 （A）+（B）+（C）= 328,547 トン（面積換算：60,199ha）</p>	<p>宮城県農業再生協議会 （事務局：宮城県農政部みやぎ米推進課） Tel.022-211-2842</p>														
秋田	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/5）</p> <p>○ 県全体の「生産の目安」 「全国生産量（683万トン）と県産米シェアから算出した数値」と「県産米の需給動向と適正在庫量から算出した数値」の中間値を基本に設定。</p> <p>令和7年産「生産の目安」419,000 トン（面積換算値 72,617 ha） 6年産実績対比（面積ベース）+417ha</p>	<p>秋田県農業再生協議会（事務局：秋田県農林水産部水田総合利用課） Tel.018-860-1783</p>														

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
山形	<p>「生産の目安」（公表日 2024/11/29）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 国の需給見通し（主食用米生産量）に県産米のシェア（直近6年中4年平均）を乗じた数値をベースとする。 $683 \text{ 万トン} \times 4.74\% = 323,972 \text{ トン} \dots \textcircled{1}$ ○ 過去10年の平均県シェアである4.77%まで回復するよう0.03%を加算する。 $683 \text{ 万トン} \times 0.03\% = 2,287 \text{ トン} \dots \textcircled{2}$ ○ 以上から、令和7年産米の「生産の目安」については、326,300トン（$\textcircled{1} + \textcircled{2}$）とする。 <p>県段階の「生産の目安」 数量：326,300トン 面積換算：54,113ha</p>	山形県農林水産部農政企画課 Tel023-630-2304
福島	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/26）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 県全体の生産の目安 令和6年10月30日に国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を踏まえ、本県産米における需要量シェア、在庫水準等を基に試算するとともに、原子力被災12市町村における営農再開の状況を考慮し、令和7年産主食用米生産の目安については、令和6年産実績と同じ56,500haと設定する。 	福島県農林水産部水田畑作課内 Tel024-521-7369
茨城	<p>「生産数量目標に相当する数値（以下、目安）」（公表日等 2024/12/25）</p> <p>1 本県の目安について</p> <p>（1）本県の目安の算出方法 本県の目安は、全国的主食用米等生産量の見通しの683万トンに、直近5年間（令和元年～令和5年産）の全国の需要実績に対する本県のシェア4.66%を乗じた数量を基本とする。 さらに、令和7年産においては、直近の需給状況を反映させるため、令和6年6月末の在庫量のうち、本県の前年比増減割合と、全国における前年比増減割合を比較し、本県が全国に対して下回っている割合分の数量について目安に加味する。 また、算出した目安を令和6年産米の茨城県の年平均収量（527kg/10a）で除し、令和6年産の面積換算値を設定する。</p> <p>（2）上記の（1）を基に算出した本県の令和7年産米の目安 $320,994 \text{ トン} (60,910\text{ha}) = \text{全国の主食用米等生産量の見通し} 683 \text{ 万トン} \times \text{本県シェア} 4.66\% - \text{考慮在庫量} - 2,716 \text{ トン}$</p> <p>2 自主的推進目標面積の設定について これまで、全国的な需給と価格の安定に資するため、目安を達成した市町村の定着を図る取組として地域農業再生協議会に提示してきた「自主的推進目標面積」は設定しない。</p>	茨城県農業再生協議会（茨城県農林水産部産地振興課） Tel029-301-3921 http://www.ibaraki-suiden.jp/
栃木	<p>「作付参考値」（公表日等 2024/12/24）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 令和7年産においては、米の価格の高止まりから主食用米の更なる生産拡大が見込まれており、価格の下落を防ぎ、生産者の所得を確保するためには、需要に応じた生産となるよう、作付参考値を算定することが必要。 ○ このため、国からの需要動向に加え、県内農業団体への聞き取り等により、事前契約やこれまでの販売実績を踏まえた集荷・販売計画と、その他の需要等を基本とする算定方法により、作付参考値を設定。 なお、酒造好適米については、酒造業者などの実需者と直結した生産が行われているため、作付参考値の対象から除外。 <p>令和7年産作付参考値 272,396t (50,444ha)</p>	J A 栃木中央会内 Tel028-616-8531 http://www.tcc-hu-ja.or.jp/saiseikyoo/
群馬	<p>「生産目安」（公表日等 2024/12/19）</p> <p>令和6年10月に国から公表された全国的主食用米等生産量の対前年比（a）により、算定する。</p> <p>県域の生産目安（トン）＝令和6年産主食用米の本県の生産目安（トン）× a</p> <p>国が策定した令和7／8年の主食用米等の需給見通しに基づく令和7年産主食用米等生産量は683万トン（対前年比102%）であることから、県域の生産目安は、68,892トンと算定される（面積換算値13,879ha）。</p>	J A 群馬中央会担い手支援部 Tel027-220-2028

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先									
埼玉	<p>「生産の目安」（公表日等 2024/12/24）</p> <p>埼玉県における「生産の目安」の算定方法については、「需要に応じた米生産の推進に係る「生産の目安」について（令和5年12月策定）」で定めている。</p> <p>その考え方に基づき、埼玉県における令和7年産米「生産の目安」は、国が示した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（令和6年10月）」で示す直近の過去6年分の本県の需要実績から全国需要実績に対するシェアを算出する。その中庸な4年分の平均値を全国の需要見通し数量（663万トン）に乗じて本県の需要量を算定する。</p> <p>さらに、令和6年6月末時点の民間在庫量は、国・県ともに過去の在庫水準と比較して大きく減少していることを考慮し、上記算定結果に在庫量を勘案して設定する。</p> <p>この結果、埼玉県の令和7年産米の「生産の目安」は142,221t、面積換算値は28,825haとする。</p>	<p>埼玉県農林部生産振興課内 Tel.048-830-4036</p> <p>https://www.saitama-suiden.org/index.html</p>									
千葉	<p>「生産目安」（公表日等 2024/11/27）</p> <p>○本県の令和7年産主食用米の生産目安は、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」（令和6年10月、農林水産省）を踏まえ、令和7/8年の主食用米等の需給見通しの令和7年産主食用米等生産量に、本県産米の需要実績シェア（直近6年のうち最高と最小を除いた4年平均）を乗じた数量とする。また、生産目安を本県の令和6年産平均収量で除し、面積換算値を設定する。</p> <p>○計算式 $262,272 \text{ トン} = \text{令和7年産主食用米等生産量 } 683 \text{ 万トン} \times \text{本県産米の需要実績シェア } 3.840\%$ $48,212\text{ha} = \text{生産目安 } 262,272 \text{ トン} \div \text{令和6年産平均収量 } 544\text{kg}/10\text{a}$</p> <p>令和7年産主食用米の生産目安 262,272t（面積換算値 48,212ha）</p>	<p>千葉県農林水産部生産振興課水田農業対策室内 Tel.043-223-2891</p> <p>http://www.chiba-suiden.jp/</p>									
新潟	<p>「生産目標」（公表日 2024/11/26）</p> <p>○ 本県の主食用米の生産量は、令和5、6年と2年連続で目標数量を確保できておらず、全国の消費者が求めている需要に応えられなかった。</p> <p>○ 日本の食料供給基地として、食料安全保障の確保に貢献していくため、新潟米の年間を通じた安定供給が可能となるよう、適正な在庫量等を見直し、県生産目標を設定。</p> <p>○ 需要に応じた生産に向け、本県の令和8年6月末の在庫を適正量（年間需要量の3カ月分）とするため、令和7年産米の適正な生産量は56.24万トン。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>令和7年産県生産目標</th> <th>【参考】令和6年産実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生産量</td> <td>56.24万トン</td> <td>54.35万トン（作況98） 〔6年産が作況100だった場合〕 (54.96万トン)</td> </tr> <tr> <td>面積換算</td> <td>103,800 ha</td> <td>101,400 ha</td> </tr> </tbody> </table>		令和7年産県生産目標	【参考】令和6年産実績	生産量	56.24万トン	54.35万トン（作況98） 〔6年産が作況100だった場合〕 (54.96万トン)	面積換算	103,800 ha	101,400 ha	<p>新潟県農業再生協議会（事務局 新潟県農林水産部農産園芸課） Tel.025-280-5295</p> <p>https://www.niigatamai.info/public/list/c/14/（新潟県農業再生協議会HP、県農業再生協議会情報）</p>
	令和7年産県生産目標	【参考】令和6年産実績									
生産量	56.24万トン	54.35万トン（作況98） 〔6年産が作況100だった場合〕 (54.96万トン)									
面積換算	103,800 ha	101,400 ha									
富山	<p>「生産目標」（公表日 2024/12/5）</p> <p>○ 富山県農業再生協議会において、①全国の生産量の目安を踏まえつつ、②本県産米の需要見通し、在庫量や価格の動向、超過達成の状況等を勘案し、需要に応じて安定的な供給ができるよう、県段階の生産目標を176,134トン、面積換算で32,200haと設定した。</p>	<p>富山県農業再生協議会（富山県農業協同組合中央会農業対策課内） Tel.076-445-2011</p>									
石川	<p>「生産基準数量」（公表日 2024/12/13）</p> <p>○ 県農業活性化協議会において、行政、生産者、販売業者など関係者の合意のもとで主食用米の「生産基準数量」を決定。</p> <p>○ 主食用米の「生産基準数量」は、国の生産量の見通しや考え方も踏まえつつ、国が公表する本県需要実績に基づき設定。</p> <p>本県における令和7年産主食用米生産基準数量：112,881トン</p>	<p>石川県農業活性化協議会 JAGグループ石川営農戦略室 Tel.076-240-5051</p> <p>石川県生産振興課 Tel.076-225-1621</p> <p>http://www.chu-is-ja.jp/inkk/</p>									

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先																				
福井	<p>「生産数量の目安」（公表日 2024/12/20） 国が示した令和7年産の全国の需給見通しを参考にするとともに、福井県産米の需給状況と需要見込みに基づき、目安を設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">令和6年産生産数量目安</th> <th colspan="2">令和7年産生産数量目安</th> <th colspan="2">R7-R6</th> </tr> <tr> <th>数量 (t)</th> <th>面積 (ha)</th> <th>数量 (t)</th> <th>面積 (ha)</th> <th>数量 (t)</th> <th>面積 (ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>福井県</td> <td>114,252</td> <td>22,014</td> <td>116,718</td> <td>22,489</td> <td>+2,466</td> <td>+475</td> </tr> </tbody> </table>		令和6年産生産数量目安		令和7年産生産数量目安		R7-R6		数量 (t)	面積 (ha)	数量 (t)	面積 (ha)	数量 (t)	面積 (ha)	福井県	114,252	22,014	116,718	22,489	+2,466	+475	福井県農業再生協議会 TEL0776-27-8223
	令和6年産生産数量目安		令和7年産生産数量目安		R7-R6																	
	数量 (t)	面積 (ha)	数量 (t)	面積 (ha)	数量 (t)	面積 (ha)																
福井県	114,252	22,014	116,718	22,489	+2,466	+475																
山梨	<p>「生産の目安」（公表日等 2025/1/10） 令和7年産主食用米等の生産数量の目安の設定にあたっては、需要に応じた生産として需要量の減少を目安に反映して算出してきたが、令和7年産については、令和6年産の品薄を鑑み前年と同水準とした。 令和7年産米の生産数量目安 24,491 トン（対前年と同様） 面積換算 4,552ha（対前年比8ha増）</p>	J A 山梨中央会 農業振興課内 TEL055-223-3503																				
長野	<p>「生産数量目安値」（公表日等 2024/11/26） 令和7年産の需要見込みを推計し、令和6年産の過剰作付数量を除いた数量に国の示す適正生産量の前年当初との対比＜令和7年産適正生産量÷令和6年産当初適正生産量＞を乗じた値を基本として算定。</p> <p>○ 令和7年産主食用米の生産目安値 179,307 トン（対前年 2,604 トン増）、面積換算値 29,041 ha</p>	長野県農政部農業技術課内 TEL026-235-7221																				
岐阜	<p>「生産目標」（公表日 2024/12/10） ○ 令和7年産主食用米等の生産指標の設定にあたっては、国が令和6年7月に示した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を基に、直近7年中5年の全国需要量における岐阜県米が占める割合を乗じて、令和7年産の岐阜県の生産指標を設定し、市町村別の生産数量実績の直近2ヶ年の平均値のシェアで按分した市町村別生産指標を各地域農業再生協議会へ提示した。 （生産指標通知日：令和6年10月16日）</p> <p>○ 生産指標を基に、各地域農業再生協議会が設定した、令和7年産の「生産目標」の集計値は、100,469t（面積換算値 20,712ha）となる。</p>	岐阜県農政部農業園芸課 TEL058-272-8439 https://www.pref.gifu.lg.jp/page/16968.html																				
静岡	<p>「需要量予測及び生産目安」（公表日等 2025/1/17） ○ 需要量予測 平成21年産から令和5年産までの需要実績から回帰分析を行い、令和7年産の県産米の需要量を72,485 トンと試算した。 ※需要予測には、国から提供される県産米の生産量と在庫数量から算出した需要実績を用いる。</p> <p>○ 生産目安 生産目安については、国が示した令和7年産の適正生産量が令和6年産の生産実績と同水準であったこと、県内実需（JA、米穀卸業者）が令和7年産について令和6年産と同水準から同水準以上の集荷を計画していることを加味し、令和7年産の生産目安面積は14,400haとした（数量換算値 74,880 トン）。 ※数量換算値は生産目安面積に水稻の10a当たりの年収量（520 kg/10a）を乗じて算出。</p>	静岡県経済産業部農業局農芸振興課内 TEL054-221-3249																				
愛知	<p>「生産数量目標の目安」（公表日 2024/12/9） 愛知県の総需要量（人口×一人当たり消費量）に占める愛知県産米シェア率（過去10年間の10中8平均シェア率）により需要量を推計し、6月末在庫量を考慮して主食用米等生産量を算出し、令和7年産米の生産数量目標の目安とする。</p> <p>令和7年産米の生産数量目標の目安：132,464t（面積換算値 26,532ha）</p>	愛知県農業再生協議会 事務局：愛知県農業水産局農政部園芸農産課 TEL052-954-6420																				

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
三重	<p>「生産量の目安」（公表日 2024/12/20）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針」を参考に、令和6/7年及び令和7/8年の三重県産主食用米の需給見通しを算出する。 ○ この需給見通しから算出した令和7年産主食用米等生産量を「主食用米生産量の目安」とする。 ○ 食用米生産に供する種子については、県産米の安定生産を図る上で重要であることを鑑み、「水稻種子生産量」の必要分とする。 ○ 「主食用米生産量の目安（135,946t）」に、「水稻種子生産量（380t）」を加え、三重県の「生産量の目安（136,326t）」とする。 	<p>三重県農林水産部農産園芸課 Tel.059-224-2547</p> <p>http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/77062045898.htm</p>
滋賀	<p>「生産目標（生産の目安）」（公表日等 2024/11/20）</p> <p>令和7年産米の生産目標（生産の目安）は、「基本指針」をはじめ、滋賀県産米の民間在庫量、需要実績の推移等を総合的に勘案し、昨年度の生産目標よりやや多い148,000トンと設定した。これは、令和6年産の生産量実績141,700トンが令和6年産の生産目標に4,400トン足りていないことから需要実績近くまでは必要との判断。</p> <p>令和7年産生産目標（生産の目安）：148,000t（面積換算値：28,516ha）</p>	<p>滋賀県農業再生協議会 Tel.077-528-5211</p> <p>http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/R07san_haibun.pdf</p>
京都	<p>「見通し」（公表日等 2024/12/18）</p> <p>主食用米の需要量は中長期的には減少しており、主要生産県の増産により、消費県である京都府への販売攻勢が懸念される。このことから、オール京都で、需要としっかり結びついた高品質な米作りに取り組むとともに、知名度の向上、生産の低コスト化、高温などの気象条件に対応するための技術対策の強化を進める。</p> <p>また、令和7年産の作付け規模は、地域の実態や作付意向を重視しつつ、不作付地を増やさないため、令和6年産の作付け規模を維持する方向で取り組む。</p> <p>令和7年産水稻（主食用）作付見通し：12,396ha</p>	<p>京都府農林水産部農産課 Tel.075-414-4953</p>
兵庫	<p>「生産目安」（公表日等 2024/12/6）</p> <p>兵庫県内の主食用米における生産目安算定・提供方針（平成29年11月24日策定）の2に基づく考え方で進める。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 全国の米の需給見通しから基本となる数値を算定し、県産米に対する需給動向等を踏まえて調整する。 (2) 生産目安の対象は、主食用米とする。酒造好適米（酒米）は、全量が契約栽培で酒造業界の需要と直結した生産が行われていることから、生産目安から除く。 (3) 主食用米の各市町の作付実績、各地域協議会の作付意向などを調査し、地域の状況を可能な範囲で勘案して算定する。 (4) 目安は、県全体目安と市町村単位で設置する地域協議会ごとの目安の両方を算定する。 <p>令和7年産主食用米の生産目安：150,000t（面積換算値：29,940ha）</p>	<p>兵庫県農林水産部農業経営課 Tel.078-362-3407</p> <p>https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk04/press/20241206.html</p>
奈良	<p>「生産数量の目安」（公表日等 2025/12/17）</p> <p>令和6年10月公表の国が示す基本指針における全国の主食用米等需給見通しによる令和7年産米等生産量（683万トン）が示されたことから、令和6年産主食用米の生産数量の目安（39,260t）に、対前年比率（683万トン/669万トン）を乗じて令和7年産米の生産の目安を算定。</p> <p>令和7年産生産数量の目安：40,082t（面積換算値：7,820ha）</p>	<p>奈良県食農部農業水産振興課 Tel.0742-27-7443</p>
和歌山	<p>「生産数量の参考値」（公表日等 2025/1/14）</p> <p>令和7年産は6年産と同水準の全国の生産数量の見通し（683万トン）が示されたため、前年と同様に算出。</p> <p>県の令和7年産米生産数量の参考値は、全国の生産量に県シェア率0.436%を乗じて算出（29,780t）</p> <p>令和7年産米の生産数量の参考値：29,780t（面積換算値：5967.9ha）</p>	<p>和歌山県農業再生協議会（事務局）和歌山県農林水産部農業生産局果樹園芸課 Tel.073-441-2904</p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
鳥取	<p>「生産数量目標」（公表日等 2024/11/28）</p> <p>1 生産数量目標設定の考え方</p> <p>① 各JAの販売計画に基づく生産数量</p> <p>② 国需給見通しからの試算値</p> <p>※ ①から②の範囲で生産数量目標として設定</p> <p>2 令和7年産米の生産数量目標</p> <p>生産数量目標は、①各地域の販売計画に基づく生産数量（63,844 t）と、②国需給見通しからの試算（60,104 t）の間とする（中間値：61,974 t）。</p>	<p>鳥取県農業再生協議会</p> <p>鳥取県農林水産部農業振興局生産振興課 TEL0857-26-7283</p> <p>鳥取県農業協同組合中央会JA支援部農業くらし対策室 TEL0857-21-2608</p>
岡山	<p>「生産量の目安」（公表日等 2024/12/25）</p> <p>令和6年産の県域の生産量の目安に、国が示した全国の見通し 683 万トンの対前年比率 102.1%を乗じて算定する。</p> <p>さらに、同見通し公表後、作況の見直しにより、令和6年産の予想収穫量が全国で 41,000 トン、うち岡山県で 4,600 トン下方修正され、来年の在庫の減少が見込まれるため、上記で算定した生産量に県の下方修正数量を上乗せして目安とする。</p> <p>目安数量 148,794 トン（対前年増減率 105.3%） 面積換算 28,288 ha（平年単収（526kg/10a）により算出）</p>	<p>岡山県農業再生協議会事務局（JA岡山中央会総務企画部） TEL086-232-2355</p>
広島	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/5）</p> <p>○ 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の全国の需要見通しの令和6/7主食用米等需要量（674 万トン）×広島県シェア率（過去 10 年間の広島県シェア率 10 年平均）及び令和6年産の広島県主食用米生産数量見込（9月25日時点）+県内産需要不足量（県内実需者に対する需要動向調査により算出）を比較し、前者と後者のいずれか小さい値を県域の生産の目安として算定した。</p> <p>県域主食用米生産の目安（数量）108,956 トン（前者により算出）</p> <p>【参考】後者による県域主食用米生産の目安（数量）112,800 トン</p> <p>○ 県域の生産の目安（数量）を県平年単収（農林水産省公表値）で除し県域の目安（面積換算値）を算定。</p> <p>県域主食用米生産の目安（面積換算値） 108,956 トン/528 kg（20,635ha）</p> <p>【参考】後者による県域主食用米生産の目安（面積換算値）112,800 トン/528 kg（21,363ha）</p>	<p>広島県農業再生協議会事務局（広島県農林水産局農業経営発展課） TEL082-513-3557</p>
山口	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/25）</p> <p>○ 山口県の令和7年産主食用米の生産の目安は、前年とほぼ同水準の 85,170 トン（面積換算 16,895ha）に設定。</p> <p>○ 令和6年産主食用米生産の目安に、令和6年10月30日に公表された「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」で設定された主食用米生産量の対前年比（R7 683 万トン/R6 669 万トン）を乗じて算定。</p>	<p>山口県地域農業戦略推進協議会事務局 TEL083-973-2215</p> <p>https://y-ninaite.jp</p>
徳島	<p>「生産目安」（公表日 2024/12/24）</p> <p>○ 主食用米の生産目安 9,790ha(46,000 トン)</p> <p>○ 算定方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 食料・農業・農村政策審議会食糧部会において、令和年7産主食用米生産量の見通しは、令和6年産米の生産量と同水準であれば、令和8年6月末の民間在庫量が適正な水準となると見込んでいる。 このことを踏まえ、本県における令和7年産主食用米の生産目安については、令和6年産の生産数量及び作付け面積と同水準の 46,000t、9,790 ha とする。 	<p>徳島県農林水産部みどり戦略推進課 TEL088-621-2430</p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
香 川	<p>「生産の目標」（公表日 2024/12/19）</p> <p>○ 「生産の目標」設定の方法</p> <p>① 香川県農業協同組合が各地域の現状の品種別作付実態、集荷・販売動向からみた今後の需要等を加味して算定した面積等から、県・JA 担当で構成する、さぬき米生産推進チームにおいて協議のうえ原案を作成。</p> <p>② 全国的に需給バランスが緩和されている中、本県の主食用米の作付面積が 10,000 ㌠を下回り、消費量が生産量を上回る状況となっている。全国の需給見通しを踏まえつつ、県内消費量を県内で生産できるよう作付面積を令和 5 年産同等とする「生産の目標」を設定。</p> <p>提示する内容：面積 10,100 ha、生産量 50,096 トン ※参考：県全体の生産の目標 主要品種及び地域ごとの生産の方向性 提示する単位：県全体、香川県農業協同組合の 7 地域 そ の 他：主要品種及び地域ごとの生産の方向性は、今後、目指すべき品種構成や地域ごとの作付方向であり、各種施策に取り組むとともに、生産者に情報発信を行いながら推進を図る</p> <p>③ 各地域農業再生協議会は、「生産の目標」に基づき、地域協議会ごとの作付予定面積の算定や水田収益力強化ビジョンを策定</p>	<p>香川県農政水産部農業生産流通課 TEL087-832-3418</p> <p>https://www.saiseikyo-kagawa.jp/suiden/index.html</p>
愛 媛	<p>「生産の目安」（公表日 2024/12/12）</p> <p>1 愛媛県全体の「生産の目安」の設定方法 県全体の「生産の目安」は、国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において設定された令和 7 年産米の全国の適正生産量 683 万トンに、全国の需要実績に対する本県のシェア率（7中5平均）を乗じたものを県全体の「生産の目安」の生産量とし、その数値を本県単年単収で除した数値を「生産の目安」の作付面積とする。 令和 7 年産米の全国の適正生産量 683 万トン × 本県シェア率 0.0094058 ＝ 県全体の「生産の目安（生産数量）」64,242 トン 県全体の「生産の目安（生産量）」64,242 トン ÷ 本県単年単収 4.98 トン/ha ＝ 県全体の「生産の目安（作付面積）」12,900ha</p> <p>2 地域農業再生協議会別の「生産の目安」の設定方法</p> <p>① 作付面積 県全体の「生産の目安」の水準に地域農業再生協議会の作付合計を誘導するよう、各地域農業再生協議会の「生産目標（案）」に一律で係数を乗じて調整した数値とする。</p> <p>② 生産数量 各地域農業再生協議会の「生産の目安」の作付面積に市町別単収を乗じた数値とする。</p>	<p>愛媛県農業協同組合中央会総合企画部 TEL089-948-5610</p>
高 知	<p>「生産の目安」（公表日 2025/01/7）</p> <p>1 令和 7 年産米の高知県生産面積目標の設定の考え方 ○ 平成 30 年産米以降、国から示される全国の需要見通しを基に目標を算定していたが、南海トラフ地震臨時情報等を受けた今夏の全国的な米の不足感や高止まりといった状況を踏まえ、令和 7 年産米の目標設定の考え方を以下のように見直し ・ 国が令和 6 年 10 月 30 日に公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針」において示した生産量見通しの考え方に基づき、令和 6 年産作付実績である 10,100ha（生産の目安：46,056 トン）とする</p> <p>2 令和 7 年産米の市町村・地域農業再生協議会別生産面積の目安の設定方法 ○ 県の目標値を基に市町村・地域農業再生協議会ごとの令和 6 年産の生産面積目標の市町村別シェアにより算出した目安を設定</p>	<p>高知県農業振興部農業政策課 TEL088-821-4511</p> <p>https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024011000147/</p>
福 岡	<p>「作付計画数量・面積」（公表日 2024/12/24）</p> <p>○ 令和 7 年産における主食用米の作付計画数量・面積</p> <p>(1) 県産米の需要量、コロナ後の外食・インバウンド需要の増加等を総合的に考慮し、県内消費量の 6 割以上の生産量を算定し設定。 作付計画数量：171,500 トン</p> <p>(2) 作付計画数量を本県の前年産米単年単収で除して作付計画面積を算出。 作付計画面積：35,000ha</p> <p>※参考 ○ 令和 6 年産 作付計画数量：171,120 トン、作付計画面積：34,500ha</p>	<p>福岡県水田農業推進協議会 （福岡県農林水産部水田農業振興課） TEL092-643-3473</p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
佐賀	<p>「生産のめやす」（公表日 2024/12/18）</p> <p>○ 令和7年産米の「生産のめやす」 国は「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において、令和6年産の予想収穫量（683万トン）と同水準の作付けを行えば、需給が均衡するという見解を示した。 これを踏まえ、佐賀県においては昨年度示された令和6年産の適正生産量（669万トン）と令和7年産の適正生産量（683万トン）の差14万トンにおける佐賀県のシェア分を増加させることで本県の「生産のめやす」を算出。 ・令和7年産米の「生産のめやす」：130,304トン（面積換算値25,107ha）</p> <p>※参考 ・令和6年産米の「生産のめやす」：127,724トン（面積換算値24,609ha）</p>	<p>佐賀県農業再生協議会（佐賀県農林水産部園芸農産課） TEL0952-25-7117</p>
長崎	<p>「生産の目安」（公表日 2025/1/10）</p> <p>○ 「県の生産の目安（生産量）」は10月に国から提示された令和7年産の「全国の生産数量目安」に「全国における長崎県数量シェア※」を乗じて算定。 ※長崎県数量シェア0.84%とは、昨年と同様に国が最後に示した平成29年度長崎県への生産数量目標61,511tを全国の生産数量目標735万tで除したものの。</p> <p>【県段階の算定方法】</p> <p>1 「県の生産の目安（生産量）」 全国の生産数量目安×全国における長崎県数量シェア 683万t×0.84%=57,159t</p> <p>2 「県の生産の目安（面積）」 生産の目安（生産量）÷長崎県の平均収量 57,159t÷485kg/10a=11,785ha</p> <p>○ 令和7年産長崎県生産数量の目安 57,159t 令和7年産長崎県生産面積の目安 11,785ha</p>	<p>長崎県農林部農産園芸課 TEL095-895-2943</p>
熊本	<p>「作付目安」（公表日 2024/12/17）</p> <p>令和7年産米の県全体の作付目安の算定 地域協議会等の作付目標面積の積上げ = 30,100ha（数量換算値：154,413トン※） ※513kg×30,100ha×10</p> <p>○地域協議会等の作付目標面積の積上げ30,100ha[対前年比100.5%]を熊本県の作付目安として地域協議会等へ提示した。 ※県で独自に算定した需要見込量との整合性を確認の上、決定。</p>	<p>熊本県農林水産部生産経営局農産園芸課 TEL096-333-2388</p> <p>http://www.kumamoto-suiden.jp/</p>
大分	<p>「生産の目安」（公表日 2024/11/26）</p> <p>1 設定の時期 11月26日</p> <p>2 算定方法</p> <p>ア 県の主食用米の転換面積 「新たな大分県農林水産業振興計画」に基づき、令和5年から令和15年までに主食用米から他の品目へ転換を進める。</p> <p>イ 地域の生産の目安 県の転換計画の実現に向けて、作物の栽培条件や実需者の所在地など地域の実情を考慮して作成された県振興局別の転換計画を基に、令和7年産の地域の生産の目安を算定する。</p> <p>ウ 市町村の生産の目安 令和7年産の地域の生産の目安に令和5年産主食用米の市町村の作付割合を乗じて市町村別の生産の目安を算定する（ただし、算定した生産の目安が前年産の作付実績に比べ大きい場合は、前年産の作付実績を生産の目安とする）。</p> <p>エ 県の生産の目安 市町村の生産の目安の合計を県の生産の目安とする。 ※令和7年産水田の構造改革の加速に向けた目安 17,360ha</p>	<p>大分県農林水産部水田畑地化・集落営農課水田活用推進班 TEL097-506-3593</p> <p>https://www.pref.oita.jp/sos-hiki/15280/7mokuhyou.html</p>

	主食用米の作付けの考え方	問い合わせ先
宮崎	<p>「作付の目安」（公表日 2024/12/19）</p> <p>1 基本的方針 「全国シェア」を用いた算出から「前年の作付実績に県独自の需要見通しを加算」する算出法に変更し、新たに需給情報を提供。将来的には需給情報の提供のみとする。</p> <p>2 算出根拠と算出方法 本県の昨年度作付実績に県独自の需要見通し（県内消費量、集荷業者や卸業者の需要動向等を総合的に判断）を加算し算出する。 ① 宮崎県の令和6年産作付実績（数量）：60,800 トン（面積）：12,400 ha ② 県独自の需要の見通し加算（数量）：6,700 トン（面積）：※1,400 ha ③ 令和7年産作付の目安（数量）：67,500 トン（面積）：13,800 ha ※平年単収 496kg/10a で換算</p> <p>3 市町村への提示 目安 13,800ha に令和6年産主食用米作付面積の市町村別シェアを乗じて算出した面積を提示。</p>	<p>宮崎県農業再生協議会 TEL0985-31-2030</p> <p>宮崎県農政水産部農産園芸課水田農業担当 TEL0985-26-7136</p>
鹿児島	<p>「生産の目安」（公表日 2025/1/10）</p> <p>1 基本的な考え方 水田の有効活用と需要に応じた米の生産を進める必要があることから、県民の主食用米の消費量を参考に「生産の目安」を設定。</p> <p>2 令和7年産の「生産の目安」 ① 生産量：90,000 トン ・県民の米消費量推計（県人口×国民1人当たり米消費量）：約90,000 トン ② 面積：18,600 ha ・生産の目安（生産量）：約90,000 トン÷R5年産平年収量：485kg/10a</p>	<p>鹿児島県農業再生協議会 （事務局：鹿児島県農政部農産園芸課） TEL099-286-3197</p>
沖縄	<p>「目安」（公表日 2024/11/11）</p> <p>① 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（令和6年10月）」の令和7/8年の主食用米等の需給見通し主食用米等生産量と、平成29年産生産数量目標で用いた沖縄県の割合※をもとに、令和7年産主食用生産量（沖縄県）を算出する。</p> <p>② 沖縄県の目標単収を用いて、沖縄県の目安生産量の範囲内で、沖縄県の目安作付面積、目安収穫量を設定する。</p> <p>○全国の令和7年産の生産量設定 683万トン うち、沖縄県の割合 2,602トン</p> <p>○沖縄県の目安収穫量 2,602トン 沖縄県の目安作付面積 813ha 沖縄県の目標単収 320kg/10a</p> <p>※沖縄県の割合は、全国に対して0.0381%（平成29年産生産数量目標より2,799t/7,350,000t）</p>	<p>沖縄県農業再生協議会 （事務局：沖縄県農林水産部糖業農産課内） TEL098-866-2275</p>