

米に関するマンスリーレポート

資料編

(令和6年8月号)

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

目 次

1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和6年7月30日))

需給-1

2 米の在庫情報

令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

3 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和4年産)
- 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)
- 3 米の現物市場の状況

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

4 米の契約・販売情報

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

契約-1

Excel

契約-7

5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金等
- (2) 畑地化促進事業
- (3) 畑作物産地形成促進事業
- (4) コメ新市場開拓等促進事業
- (5) 小麦・大豆の国産化の推進
- (6) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (8) 収入保険
- (9) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業
- (10) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1

支援-2

支援-3

支援-4

支援-6

支援-7

支援-9

支援-12

支援-14

支援-16

6 その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 国産飼料用米の需要情報
- (3) 麦・大豆の需要情報
 - ① 令和6年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和5年産大豆の産地品種銘柄別入札結果
- (4) 野菜等の需給情報
- (5) 令和5年産水稻の収穫量
- (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

その他-1

その他-2

その他-4

その他-6

その他-11

その他-15

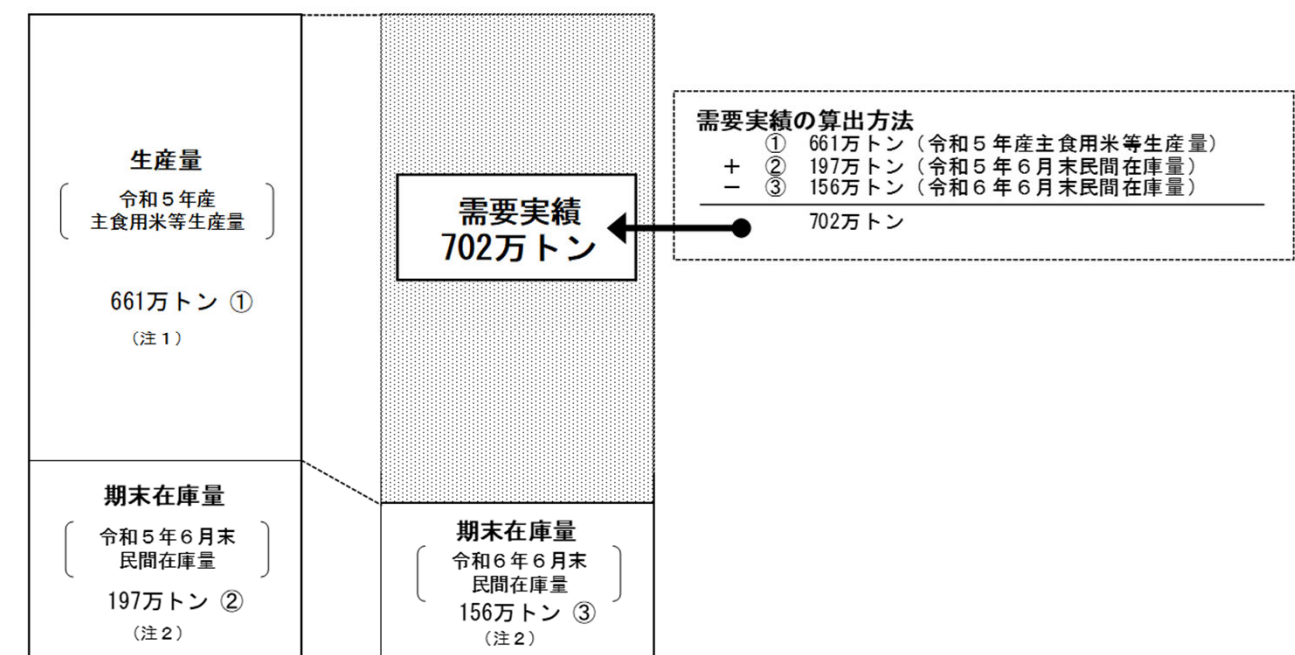
その他-21

1 米の需給

主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和6年7月30日)）

(1) 令和5/6年の需要実績（速報値）

- 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（速報値）は、前年（691万トン）から11万トン増加し、702万トンとなった。
- 令和6年6月末民間在庫量は、前年から41万トン減少し156万トンとなった。



- 注1: 主食用米等生産量は、令和5年産水稲の収穫量(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稲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	156
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%	22.2%

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) 全国の令和6/7年の需要見通し（推計値）

- 令和6/7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、673万トンとなる。

【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和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)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

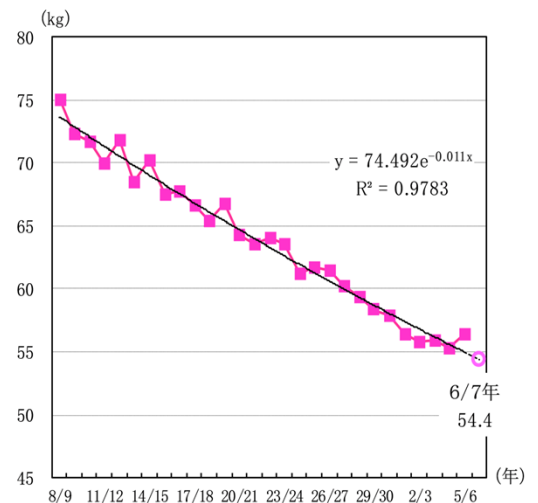
① 平成8/9年から令和5/6年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
	万トン	千人	kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	65.5
19/20	854.5	128,033	66.7
20/21	823.6	128,084	64.3
21/22	814.1	128,032	63.6
22/23	820.0	128,057	64.0
23/24	813.3	127,834	63.6
24/25	781.1	127,593	61.2
25/26	786.6	127,414	61.7
26/27	782.5	127,237	61.5
27/28	766.2	127,095	60.3
28/29	754.0	127,042	59.4
29/30	739.6	126,919	58.3
30/元	734.6	126,749	58.0
元/2	714.4	126,555	56.4
2/3	704.0	126,146	55.8
3/4	701.5	125,502	55.9
4/5	691.1	124,947	55.3
5/6	701.9	124,352	56.4

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年の1人当たり消費量（推計値）を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.3
30/元	23	58.0
元/2	24	56.4
2/3	25	55.8
3/4	26	55.9
4/5	27	55.3
5/6	28	56.4
6/7	29	54.4



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

	6/7年
1人当たり消費量(推計値) ①	54.4kg
	6年
人口(推計値) ②	123,788千人
	6/7年
需要見通し ①×②	6734万トン

注1：人口（推計値）は、「人口推計（総務省、令和6年3月公表）」の総人口（令和5年10月1日現在）に、「日本の将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所、令和5年4月公表）」の令和5年10月1日から令和6年10月1日までの総人口（出生中位・死亡中位推計）の減少率を乗じて算出した値。

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

(3) 令和6/7年の需給見通し

- 令和6年6月末民間在庫量156万トン（速報値）に、令和6年3月の基本指針で設定した生産量669万トンを加えた供給量の計は825万トン。この供給量から令和6/7年の需要見通し673万トンを差し引くと、令和7年6月末民間在庫量は152万トンと見通される。

令和6/7年の主食用米等の需給見通し

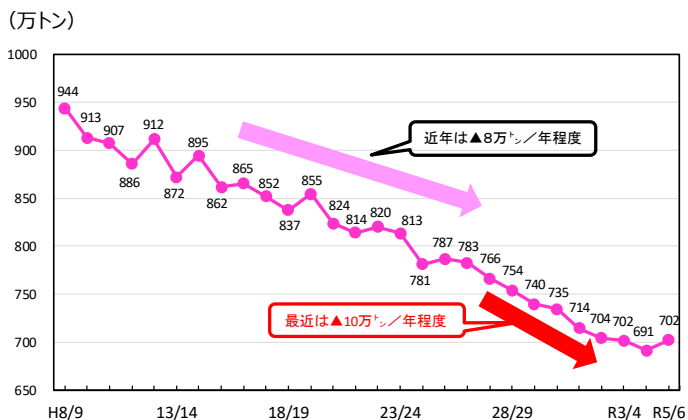
（単位：万トン）

令和6/7年	令和6年6月末民間在庫量	A	156
	令和6年産主食用米等生産量	B	669
	令和6/7年主食用米等供給量計	$C = A + B$	825
	令和6/7年主食用米等需要量	D	673
	令和7年6月末民間在庫量	$E = C - D$	152

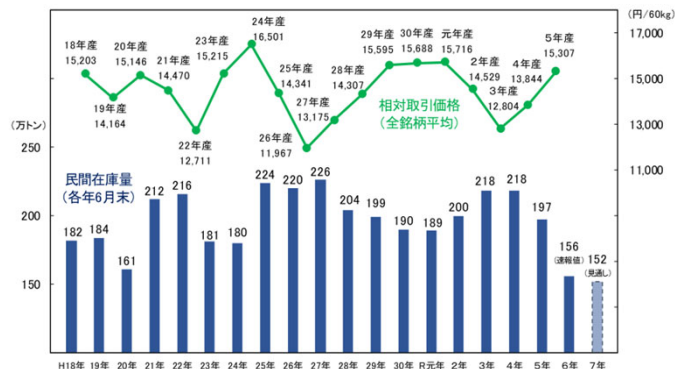
注1：上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、第4の2のSBS方式による輸入米は含まれない。

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、当該年産の出回りから翌年10月まで（令和5年産は出回りから6年6月までの速報値）の通年平均価格であり、運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

2 米の在庫情報

令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

(北海道から秋田)

(単位:千玄米トン)

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

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

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

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

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

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

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

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

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

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

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

(参考) 令和4/5年の主食用米等の産地品種銘柄別需要量 (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

令和4年6月末民間在庫量に令和4年産生産量を加え、令和5年6月末民間在庫量を控除して算出。

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

(単位:千ト)

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

3 米の価格情報

1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格) (平成20年産～令和4年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産
北海道 ななつぼし	13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,882	15,996	15,869	14,382	12,687	14,058
北海道 きらら397	13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,146	15,681	15,527	15,420	13,379	11,955	13,520
北海道 ゆめびりか	-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,226	16,266	16,800	16,945	15,451	15,451
北海道 ほしのゆめ	14,008	13,990	11,935	14,195	15,542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森 まっしぐら	13,810	13,454	10,912	13,433	15,246	12,780	9,792	11,582	13,216	14,923	14,758	14,789	12,677	10,770	12,743
青森 つがるロマン	14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,434	15,112	15,075	15,059	13,374	11,315	12,986
青森 むつほまれ	13,915	13,464	11,144	13,759	14,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手 ひとめぼれ	15,176	14,374	12,065	14,323	15,919	14,059	11,324	12,930	13,840	15,172	15,337	15,312	14,382	12,460	13,619
岩手 あきたこまち	14,888	13,910	11,904	14,351	15,938	14,006	10,911	12,422	13,476	15,043	15,255	15,180	13,323	11,785	13,420
岩手 銀河のしずく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,241	15,319	13,480	14,125
岩手 いわたっこ	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
宮城 ササニシキ	15,150	14,871	12,119	14,747	16,600	14,652	11,620	12,815	14,115	15,724	15,767	15,782	13,748	12,599	14,159
宮城 つや姫	-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,822	15,850	14,465	12,785	14,307
宮城 まなむすめ	14,158	13,294	10,940	13,758	15,413	13,138	10,401	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田 あきたこまち	15,097	14,603	12,457	15,315	16,874	14,034	11,620	12,845	14,175	15,995	15,843	15,799	14,453	12,756	13,853
秋田 めんこいな	14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,433	14,990	14,784	14,621	13,096	11,633	12,819
秋田 ひとめぼれ	14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,685	15,695	15,433	15,086	13,280	11,695	13,033
山形 はえぬき	14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,360	15,407	15,397	13,968	12,074	12,963
山形 つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,347	18,588	18,537	18,376	18,497
山形 雪若丸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,927	14,002
山形 ひとめぼれ	15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,511	15,857	15,970	16,165	15,288	-	-
山形 コシヒカリ	15,731	15,030	13,336	16,196	17,124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島 コシヒカリ(中通り)	15,117	14,149	12,486	14,181	15,854	12,906	9,829	12,048	13,876	15,412	15,463	15,369	13,245	11,006	12,728
福島 コシヒカリ(会津)	16,171	15,005	13,646	15,966	16,526	14,792	12,612	13,424	14,212	15,321	15,528	15,392	14,929	14,033	14,468
福島 コシヒカリ(浜通り)	15,362	14,144	12,768	13,855	15,443	11,634	10,005	11,138	13,392	15,036	15,096	14,974	13,720	11,589	12,999
福島 ひとめぼれ	14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,401	14,955	14,981	14,913	13,081	11,022	12,505
福島 天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,609	14,479	12,429	10,935	12,230
福島 あきたこまち	14,500	13,958	11,412	13,744	15,470	12,545	9,553	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城 コシヒカリ	15,293	14,388	13,070	15,798	16,693	13,631	11,667	12,648	13,784	15,287	15,544	15,512	13,324	11,423	13,105
茨城 あきたこまち	14,840	14,038	12,405	14,591	16,795	12,986	11,013	11,769	13,247	15,470	15,108	15,471	13,564	11,136	12,355
茨城 ふくまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,437
茨城 あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,538	12,737	11,594	-
茨城 ミルキーQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,320	-	-	-	-
茨城 ゆめひたち	14,299	13,574	12,223	13,918	15,843	12,566	9,405	10,795	13,025	15,252	-	-	-	-	-
栃木 コシヒカリ	15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,832	15,460	15,596	15,576	13,665	11,817	13,302
栃木 とちぎの星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,927	12,164	10,371	12,338
栃木 あさひの夢	13,601	13,085	10,883	14,231	15,414	11,638	9,180	11,382	13,586	15,012	14,789	14,806	12,507	10,540	12,102
栃木 なすひかり	14,111	13,474	11,805	14,648	15,769	12,609	10,490	12,021	13,882	14,954	14,991	-	-	-	-
群馬 あさひの夢	14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,796	15,312	15,087	14,920	12,387	10,636	12,690
群馬 ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,916	14,868	12,024	10,581	12,621
群馬 ゴロビカリ	14,095	13,691	-	14,420	15,876	13,392	9,930	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉 彩のかがやき	13,789	13,826	12,107	14,179	15,771	13,875	9,974	11,878	13,375	14,919	15,169	14,909	11,797	11,085	12,677
埼玉 コシヒカリ	15,192	14,730	13,111	15,395	16,863	15,470	11,346	12,878	13,843	15,024	15,480	15,169	12,489	11,312	13,118
埼玉 彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,170	14,916	11,986	11,019	12,699
埼玉 キヌヒカリ	14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-	-	-	-	-	-
千葉 コシヒカリ	15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719	15,034	15,517	15,717	13,523	11,387	12,545
千葉 ふさこがね	13,976	13,517	11,480	14,073	16,169	12,876	9,650	11,120	12,835	14,542	14,638	14,751	13,086	10,207	11,291
千葉 ふさおとめ	13,967	13,587	11,953	14,389	16,397	13,199	10,300	10,988	12,993	14,629	14,764	14,874	13,364	10,623	11,346

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄		平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	令和 元年産	2年産	3年産	4年産
山梨	コシヒカリ	17,505	17,594	16,900	17,623	18,099	17,624	15,482	15,993	16,969	17,552	18,038	18,280	18,259	17,754	17,578
山梨	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,205	-	-	-	-	-
長野	コシヒカリ	15,624	14,732	13,660	15,966	16,611	15,074	13,014	13,782	14,538	15,580	16,087	15,996	14,964	13,702	14,933
長野	あきたこまち	14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596	14,801	15,264	15,199	14,871	13,456	14,129
静岡	コシヒカリ	15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,856	15,548	15,971	16,207	15,531	14,424	14,838
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936	15,325	14,726	12,586	12,849
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951	15,229	14,776	12,342	12,846
静岡	キヌヒカリ	13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	コシヒカリ(一般)	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042	17,391	16,490	15,583	16,553
新潟	コシヒカリ(魚沼)	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147	21,009	20,336	20,426	21,021
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460	17,984	16,969	16,055	16,922
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520	17,993	17,072	16,183	17,037
新潟	こしいぶき	14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100	15,143	14,297	12,541	13,286
富山	コシヒカリ	15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936	15,981	15,452	13,774	14,984
富山	てんたかく	14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750	14,869	14,462	12,361	13,474
石川	コシヒカリ	15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889	15,899	14,596	13,127	14,383
石川	ゆめみづほ	14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233	14,454	14,634	14,698	13,742	11,505	12,870
福井	コシヒカリ	15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,930	15,964	16,145	16,345	15,603	13,478	14,160
福井	ハナエチゼン	14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924	15,079	14,365	11,254	12,474
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,203	14,215	11,555	12,744
岐阜	ハツシモ	15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,357	15,368	14,943	12,657	13,726
岐阜	コシヒカリ	15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933	16,176	15,250	14,065	14,962
岐阜	ほしじるし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,476
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,608	13,573	10,840	-
岐阜	あきたこまち	14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,221	14,286	14,882	-	-	-	-
愛知	あいちのかおり	13,676	13,450	12,673	13,755	15,222	13,823	11,299	12,382	13,530	14,522	14,806	14,798	13,685	12,101	12,987
愛知	コシヒカリ	14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410	15,539	14,785	12,719	13,741
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970	14,979	14,024	11,792	12,806
愛知	あさひの夢	13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	コシヒカリ(一般)	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390	15,538	14,861	12,472	13,220
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,861	15,048	13,570	16,348	17,420	14,715	12,517	14,131	14,781	15,412	15,882	15,964	15,362	13,041	13,660
三重	キヌヒカリ	14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356	14,265	14,813	14,916	13,960	10,911	12,019
滋賀	コシヒカリ	15,269	14,617	13,277	15,935	17,234	14,915	12,689	13,601	14,346	15,096	15,646	15,840	15,259	13,647	13,941
滋賀	キヌヒカリ	14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270	14,298	14,765	14,946	14,202	11,856	12,347
滋賀	みずかがみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,789	15,117	13,280	13,455
滋賀	日本晴	14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,638	-	-	-	-
京都	コシヒカリ	15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,193	15,535	15,788	16,192	15,763	13,543	14,379
京都	キヌヒカリ	14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706	14,715	14,910	15,065	14,817	12,410	12,688
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	16,247	16,212	15,237	15,056
兵庫	コシヒカリ	15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,102	15,734	16,013	16,158	15,434	13,869	15,007
兵庫	ヒノヒカリ	14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,229	14,460	14,786	14,835	13,804	11,939	12,617
兵庫	キヌヒカリ	13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,190	14,419	14,823	14,852	13,976	11,885	12,511
奈良	ヒノヒカリ	14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,953	14,721	15,522	15,743	14,630	12,535	12,989
奈良	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155	14,826	-	-	-	-	-
鳥取	コシヒカリ	15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,014	15,051	15,461	15,489	14,947	12,896	13,426
鳥取	ひとめぼれ	14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,065	14,129	14,494	14,698	13,979	12,118	12,783
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,682	14,799	14,230	11,873	12,692
島根	きぬむすめ	13,856	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426	14,421	14,828	14,572	14,500	12,365	13,102
島根	コシヒカリ	15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,432	15,743	15,569	15,397	13,557	14,021

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)

株式会社クリスタルライスの取引概要につきましては、以下のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.crystalrice.co.jp/> 】

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

【令和5年産】

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

【令和4年産】

産地銘柄	令和4年 9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道ゆめびりか	13,700	13,723					14,238		14,231			
北海道ななつぼし	12,961								14,136			
青森まっしぐら	11,192	12,120	12,326	12,300	12,401	12,681	12,361					
岩手ひとめぼれ				12,699	13,719	13,971						
宮城ひとめぼれ			13,235			13,550	13,801		13,747			
秋田あきたこまち	12,211	12,906	13,462	14,126	14,260	14,776	14,245	14,139	14,080	15,038	15,670	
関東コシヒカリ	11,481	11,943	12,481		12,966	13,730	13,375	13,043	13,331	13,463	13,698	
関東あきたこまち	11,190			12,436	12,705	13,167					13,659	
関東銘柄米	11,000	11,415	11,596	11,832	11,740	12,368	12,290	12,006	12,596	13,129	13,147	
新潟コシヒカリ(一般)		14,894		14,922		14,850			14,139		13,958	

【令和3年産】

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

出典：株式会社クリスタルライスHP

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

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

3 米の現物市場の状況

	(株)日本農産情報 (昭和54年～)	(株)クリスタルライス (平成7年～)
取引形態	○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。 注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報にて代金を振り込み。 ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼。 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手に速やかに代金を振り込み。	① 年8回程度開催する取引会における入札取引。 ② ①のほか、日常取引として、電話・FAX等により成立する随時取引の2形態で行われている。
取扱数量	○ 年間取扱高は約300万俵(18万トン)	○ 年間取扱高は約5万トン(令和5年)
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	○ 売買基本契約書締結先 約160社
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	○ 売買基本契約書の締結が必要。
公表	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページや業界紙に掲載。

	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業 共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	みらい米市場 (みらい米市場 株式会社) (令和5年10月16日から開始)	グリーンテックマーケット (株式会社農葉) (令和6年産米の出来秋以降 開始予定)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 産地や品種・銘柄だけでなく米の品質や付加価値を評価して取引できるマーケットを創出することを目的として開設。	○ 農業者起点による価格形成力を創造するコメ現物市場として創設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、FAXにて買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 生産者、集荷事業者、卸売業者、実需者等が参加者となって、①オークション方式(セリ取引)②買い手からのオーダー方式で米の売買ができるオンラインマーケットとして開設。 ○ 買い手の手数料は無料、売り手の手数料は販売価格の0.5～1.0%。	○ 出品者は、GAP、肥料削減、ホワイト経営等の取組や、米の品質データ等に基づいた評価により格付け。買参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 (2024年7月22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。

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (5年8月)	契約数量											
		4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	2.7	-	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.8	2.0	2.1	2.3
山梨	5.5	0.0	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.6	4.2
コシヒカリ	4.8	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.8	3.0	3.6
長野	64.7	36.7	41.3	41.6	45.4	46.2	60.0	63.3	63.9	64.1	64.1	64.2	64.2
コシヒカリ	51.7	28.6	33.0	33.2	36.8	37.2	48.1	50.6	51.0	51.1	51.2	51.2	51.2
あきたこまち	6.8	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
静岡	7.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	2.3	2.9	3.7	4.8	7.6	7.6	7.6
コシヒカリ	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.9	2.2	2.8	4.2	4.2	4.2
きぬむすめ	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.5	1.5	1.5
あいちのかおり	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0
新潟	270.9	200.1	211.9	221.3	219.0	228.3	239.7	251.3	254.8	258.4	262.1	265.2	268.2
コシヒカリ(一般)	138.6	107.3	112.2	117.1	114.7	118.3	123.2	129.1	130.7	132.3	134.4	136.0	137.3
コシヒカリ(魚沼)	29.9	14.5	18.6	19.9	21.0	21.7	22.6	23.7	24.8	25.9	27.0	28.1	29.2
コシヒカリ(佐渡)	14.7	12.7	12.8	12.9	13.0	13.7	13.8	14.2	14.3	14.5	14.6	14.6	14.6
コシヒカリ(岩船)	10.7	9.9	9.9	9.9	9.9	10.2	10.2	10.2	10.2	10.3	10.4	10.4	10.7
こしいぶき	37.8	27.0	28.1	29.3	29.1	29.6	32.3	36.3	36.6	37.0	37.2	37.4	37.5
富山	85.4	48.5	50.8	53.4	61.8	65.2	73.7	77.4	81.4	81.9	82.4	83.1	84.9
コシヒカリ	61.7	36.7	38.4	40.4	45.5	48.5	56.4	57.8	58.4	58.8	59.1	59.7	61.4
てんたかく	7.6	4.4	4.5	4.7	5.9	6.0	6.3	6.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
石川	32.9	16.4	17.3	17.4	21.5	23.4	25.4	29.8	30.3	30.3	31.3	31.6	32.9
コシヒカリ	17.2	8.7	9.4	9.4	13.4	14.4	15.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.6	17.2
ゆめみづほ	4.7	2.5	2.7	2.8	2.8	3.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.7
福井	52.6	17.4	19.8	21.9	36.9	39.8	43.5	46.0	47.4	48.5	50.3	52.4	52.9
コシヒカリ	21.2	7.5	8.6	8.8	13.7	14.2	15.9	17.3	17.9	18.3	19.4	20.8	21.0
ハナエチゼン	14.8	5.3	5.8	6.2	10.4	12.3	13.4	13.6	14.0	14.3	14.6	14.6	14.8
あきさかり	5.2	0.9	1.0	1.7	2.3	2.8	3.4	3.7	3.8	4.1	4.3	5.0	5.1
岐阜	23.6	13.8	15.1	15.4	17.3	19.3	20.3	21.4	22.1	21.8	22.9	23.1	23.3
ハツシモ	11.5	7.1	7.2	7.3	8.4	9.5	9.9	10.4	10.5	10.1	11.0	11.2	11.3
コシヒカリ	5.3	2.7	3.0	3.2	3.7	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.0	5.2	5.2
ほしじるし	3.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.6	2.6	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
愛知	37.1	27.9	28.3	29.7	35.2	36.9	37.0	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1	37.1
あいちのかおり	19.8	17.2	17.2	18.1	18.1	19.6	19.7	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
コシヒカリ	10.6	8.2	8.3	8.3	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
大地の風	1.3	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
三重	26.7	20.5	21.4	22.4	23.8	25.4	27.0	27.0	28.4	28.4	28.4	28.4	28.4
コシヒカリ(一般)	13	12.2	12.4	12.7	13.8	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	14.7	14.7	14.7
コシヒカリ(伊賀)	6.5	4.5	4.5	5.1	5.3	5.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
キヌヒカリ	1.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
滋賀	58.9	37.8	39.5	43.6	45.6	50.7	52.2	54.3	55.3	56.1	56.8	57.7	58.2
コシヒカリ	20.3	15.4	15.7	16.7	17.6	18.0	18.8	19.1	19.5	19.7	19.9	20.2	20.3
キヌヒカリ	10.7	5.6	6.6	7.2	7.4	9.1	9.4	9.6	9.8	9.9	10.1	10.3	10.5
みずかがみ	11.5	7.3	7.3	8.8	9.2	10.1	10.1	10.7	10.9	11.1	11.2	11.3	11.4
京都	9.5	8.1	9.2	9.5	9.8	9.8	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
コシヒカリ	5.2	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
キヌヒカリ	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
ヒノヒカリ	1.5	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	44.7	24.5	25.0	27.6	29.9	33.7	39.1	40.1	42.3	43.6	43.6	43.7	43.7
コシヒカリ	15.2	7.1	7.4	8.7	9.7	10.9	12.6	13.2	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
ヒノヒカリ	5.7	2.4	2.5	2.6	2.8	3.2	4.3	4.3	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9
キヌヒカリ	4.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.7	3.7	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1
奈良	10.8	0.0	0.2	0.8	1.3	1.7	2.2	4.2	4.8	5.4	6.3	6.9	7.6
ヒノヒカリ	9.1	-	0.1	0.6	1.0	1.3	1.8	3.6	4.1	4.6	5.2	5.8	6.4
和歌山	1.8	0.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
鳥取	29.9	10.7	17.1	17.3	17.4	17.6	22.2	22.6	29.4	30.2	30.6	30.7	30.7
きぬむすめ	10.2	1.6	4.7	4.9	4.9	5.0	7.5	7.5	10.2	10.4	10.7	10.7	10.8
コシヒカリ	8	3.2	5.3	5.3	5.3	5.4	6.3	6.3	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
ひとめぼれ	4.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	4年 9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	-	0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.8	2.0	2.1	2.3
山梨	0.0	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.6	4.2
コシヒカリ	0.0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.8	3.0	3.6
長野	0.8	3.5	6.2	8.9	11.7	15.4	19.6	23.8	27.8	32.8	36.8	41.6
コシヒカリ	0.5	2.6	4.6	6.3	8.3	11.1	14.6	18.0	21.2	25.1	28.4	32.4
あきたこまち	0.2	0.4	0.6	1.0	1.2	1.7	2.2	2.7	3.1	3.7	4.1	4.6
静岡	0.5	0.7	1.1	1.4	1.8	2.3	2.9	3.7	4.8	7.6	7.6	7.6
コシヒカリ	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	1.9	2.2	2.8	4.2	4.2	4.2
きぬむすめ	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.5	1.5	1.5
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0
新潟	10.3	27.3	46.5	59.3	75.8	94.1	116.9	139.2	160.3	182.5	203.3	224.2
コシヒカリ(一般)	4.0	11.1	21.2	25.3	33.3	41.9	53.4	64.6	75.5	86.7	98.0	109.5
コシヒカリ(魚沼)	1.5	4.2	5.9	8.5	10.2	11.6	13.9	15.9	18.0	20.6	23.0	26.1
コシヒカリ(佐渡)	0.3	1.6	2.6	3.4	4.6	5.3	6.7	7.6	8.6	9.9	10.7	11.2
コシヒカリ(岩船)	0.3	1.1	1.7	2.5	3.1	3.7	4.7	5.7	6.5	7.5	8.3	9.3
こしいぶき	2.3	3.9	6.1	8.0	10.5	14.4	17.9	21.5	25.2	28.3	31.7	33.6
富山	3.6	8.0	11.7	16.5	20.8	25.8	32.8	39.1	44.6	51.1	58.5	64.3
コシヒカリ	2.4	5.8	8.7	12.6	15.8	20.0	25.6	30.4	34.7	39.9	45.3	49.6
てんたかく	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	5.1	5.5
石川	0.9	1.9	3.1	4.6	5.5	7.1	9.2	11.8	14.2	17.1	19.8	23.1
コシヒカリ	0.3	0.8	1.4	2.3	2.8	3.4	4.2	5.1	6.5	8.2	9.9	12.1
ゆめみづほ	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3
福井	3.9	6.3	9.5	15.4	18.0	21.5	26.2	29.0	33.3	37.7	40.7	44.6
コシヒカリ	1.5	2.3	3.5	5.2	5.9	7.7	9.7	10.6	12.4	13.9	15.4	17.4
ハナエチゼン	1.9	2.5	3.4	6.3	7.3	8.1	9.6	10.4	11.4	13.2	13.5	14.1
あきさかり	0.1	0.2	0.5	0.9	1.2	1.5	2.0	2.3	2.9	3.1	3.6	4.0
岐阜	0.9	1.7	2.6	3.7	5.1	6.1	8.1	9.5	10.8	13.1	14.9	17.5
ハツシモ	-	0.1	0.6	1.2	1.7	2.2	3.0	3.5	3.9	4.7	5.6	7.0
コシヒカリ	0.1	0.5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.7	4.0	4.3
ほしじるし	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.1	1.7	2.2	2.9
愛知	1.7	3.6	6.1	8.2	10.4	12.9	15.6	19.0	22.0	25.6	28.2	30.6
あいちのかおり	-	0.6	1.9	3.0	4.3	5.6	7.0	8.6	10.2	12.4	13.9	15.4
コシヒカリ	0.9	1.7	2.4	3.1	3.8	4.7	5.6	6.6	7.5	8.5	9.2	9.8
大地の風	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9
三重	2.8	4.0	5.7	7.7	9.0	11.9	14.8	17.3	19.2	21.4	23.3	25.0
コシヒカリ(一般)	1.8	2.6	3.5	4.4	5.1	7.0	8.6	9.7	10.5	11.5	12.1	12.6
コシヒカリ(伊賀)	0.6	0.8	1.2	1.8	2.1	2.7	3.2	3.6	4.1	4.7	5.3	5.7
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5
滋賀	3.4	5.9	8.7	12.9	16.5	20.4	26.2	31.6	36.6	42.5	47.2	50.7
コシヒカリ	1.2	2.0	2.8	4.5	5.8	7.1	9.3	11.1	12.8	15.0	16.9	18.3
キヌヒカリ	0.3	0.7	1.1	2.0	2.7	3.3	4.2	5.2	6.1	7.4	8.4	9.1
みずかがみ	1.4	2.2	3.2	4.1	4.8	5.7	7.2	8.4	9.4	10.4	11.0	11.3
京都	0.4	1.0	1.7	2.2	2.9	3.5	4.2	5.2	6.1	7.1	7.5	8.3
コシヒカリ	0.3	0.7	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	3.1	3.7	4.2	4.4	4.8
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	2.1	4.5	7.2	11.8	17.3	18.5	21.7	23.9	26.6	30.2	33.8	35.1
コシヒカリ	1.5	2.2	2.6	4.4	5.8	6.5	7.8	8.9	9.9	11.3	13.0	13.6
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.6	1.2	1.4	2.0	2.3	2.7	3.4	4.0	4.0
キヌヒカリ	0.1	0.4	0.6	1.0	1.5	1.5	1.7	2.1	2.3	2.8	3.2	3.3
奈良	0.0	0.2	0.8	1.3	1.7	2.2	4.2	4.8	5.4	6.3	6.9	7.6
ヒノヒカリ	-	0.1	0.6	1.0	1.3	1.8	3.6	4.1	4.6	5.2	5.8	6.4
和歌山	0.0	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
鳥取	0.4	1.6	2.6	3.8	6.1	7.3	9.6	18.5	20.8	22.8	25.1	26.6
きぬむすめ	-	0.2	0.3	0.4	1.3	1.6	2.3	5.8	6.5	7.1	8.0	8.7
コシヒカリ	0.2	0.5	0.9	1.2	1.8	2.1	2.7	4.8	5.5	6.3	7.1	7.5
ひとめぼれ	0.2	0.5	0.8	1.2	1.6	1.9	2.5	3.3	3.7	3.9	4.0	4.1

(単位:千玄米トン)

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

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6年度予算額 301,500 (305,000) 百万円】

<対策のポイント>

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

<政策目標>

- 麦・大豆等の作付面積を拡大（麦30.7万ha、大豆17万ha、飼料用米9.7万ha [令和12年度まで]）
- 実需者との結びつきの下で、需要に応じた生産を行う産地の育成・強化
- 飼料用米、米粉用米の生産を拡大（飼料用米：70万t、米粉用米：13万t [令和12年度まで]）

<事業の内容>

1. 戦略作物助成

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

2. 産地交付金

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

3. 都道府県連携型助成

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

4. 畑地化促進助成

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

5. コメ新市場開拓等促進事業 11,000百万円

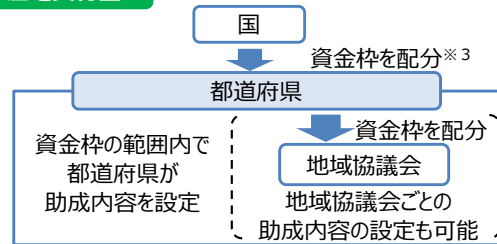
産地と実需者との連携の下、新市場開拓用米等の低コスト生産等の取組を行う農業者を支援します。*7

<事業イメージ>

戦略作物助成

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

産地交付金



- 当年産の以下の取組に応じて資金枠を追加配分

取組内容	配分単価
そば・なたね、新市場開拓用米、地力増進作物の作付け（基幹作のみ）	2万円/10a
新市場開拓用米の複数年契約*4 （3年以上の新規契約を対象に令和6年度に配分）	1万円/10a

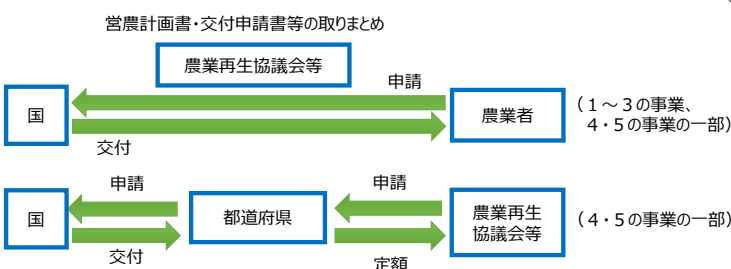
畑地化促進助成

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

<交付対象水田>

- ・ たん水設備（畦畔等）や水路等を有しない農地は交付対象外
- ・ 現場の課題を検証しつつ、5年間で一度も水張り（水稲作付）が行われない農地は令和9年度以降は交付対象水田としない
- ※1：多年生牧草について、収穫のみを行う年は1万円/10a
- ※2：飼料用米の一般品種について、令和6年度については標準単価7.5万円/10a（5.5~9.5万円/10a）。今後、標準単価を段階的に引き下げ、令和8年度において標準単価6.5万円/10a（5.5~7.5万円/10a）とする。
- ※3：作付転換の実績や計画等に基づき配分
- ※4：コメ新市場開拓等促進事業で採択された者が対象
- ※5：対象作物は、畑作物（麦、大豆、飼料作物（牧草等）、子実用とうもろこし、そば等）及び高収益作物（野菜、果樹、花き等）
- ※6：加工・業務用野菜等の場合
- ※7：予算の範囲内で、助成対象となる地域農業再生協議会を決定

<事業の流れ>



(2) 畑地化促進事業

【令和5年度補正予算額 75,000百万円】

<対策のポイント>

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

<政策目標>

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

<事業の内容>

<事業イメージ>

1 畑地化支援

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

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

2 定着促進支援

ア 高収益作物

水田を畑地化して、高収益作物の定着等に取り組む農業者を5年間、継続的に支援します。

イ 畑作物（高収益作物以外）

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

3 産地づくり体制構築等支援

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

畑地化支援・定着促進支援

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

産地づくり体制構築等支援

① 産地づくりに向けた体制構築支援

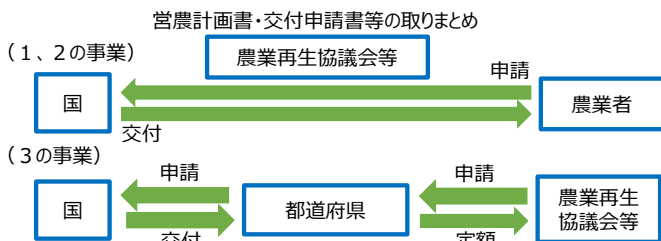
畑作物の産地づくりに取り組む地域を対象に、団地化やブロックローテーションの体制構築等のための調整（現地確認や打合せなど※）に要する経費を支援（定額（1協議会当たり上限300万円））

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

② 土地改良区決済金等支援

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

<事業の流れ>



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

(3) 畑作物産地形成促進事業

【令和5年度補正予算額 18,000百万円】

<対策のポイント>

水田における畑作物の導入・定着により、水田農業から需要拡大が期待される畑作物を生産する農業へと転換するため、**実需者との結びつきの下で、麦・大豆、高収益作物、子実用とうもろこし等の低コスト生産等に取り組む生産者を支援**します。

<事業目標>

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

<事業の内容>

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援 18,000百万円

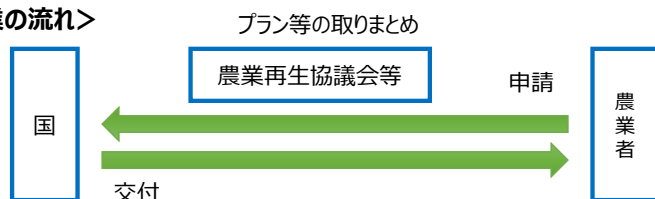
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入や畑作物の導入・定着に向けた取組を行う場合に、取組面積に応じて支援**します。

- ① **対象作物**：令和6年産の麦、大豆、高収益作物（加工・業務用野菜等）、子実用とうもろこし
- ② **交付単価**：4万円/10a
- ③ **加算措置**：令和7年度に畑地化に取り組む場合、**0.5万円/10aを加算**（畑地化加算）
- ④ **採択基準**：地域協議会単位で、取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、**予算の範囲内で採択**

<留意事項>

- ※1 令和6年産の基幹作が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有している必要があります。
- ※3 麦、大豆、高収益作物については、加工用等の用途指定があります。
- ※4 本支援の対象となった面積は、令和6年度水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成（麦、大豆、飼料作物（子実用とうもろこし））の対象面積から除きます。
- ※5 予算額のうち、54百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。

<事業の流れ>



<事業イメージ>

【産地・実需協働プラン】

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

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の技術導入



[例]スマート農業機器の活用 大豆300A技術 土壌診断に基づく施肥

畑作物の導入・定着に向けた取組



[例] 排水対策（明渠、暗渠） 土層改良（客土） 傾斜均平

(4) コメ新市場開拓等促進事業

【令和6年度予算額 11,000 (11,000) 百万円】

<対策のポイント>

需要拡大が期待される作物を生産する農業へと転換するため、**実需者との結び付きの下で、新市場開拓用米、加工用米、米粉用米（パン・めん用の専用品種）の低コスト生産等に取り組み生産者を支援します。**

<事業目標>

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

<事業の内容>

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援 11,000百万円

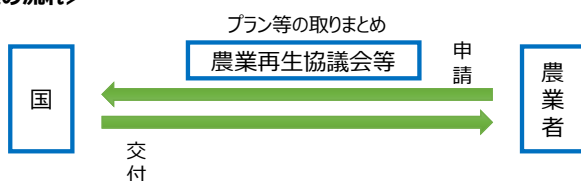
産地・実需協働プランに参画する生産者が、実需者ニーズに対応するための**低コスト生産等の技術導入を行う場合に、取組面積に応じて支援します。**

- ① **対象作物**：令和6年産の新市場開拓用米、加工用米、米粉用米（パン・めん用の専用品種）
- ② **交付単価**：新市場開拓用米 4万円/10a
加工用米 3万円/10a
米粉用米（パン・めん用の専用品種）9万円/10a
- ③ **採択基準**：取組面積等の評価基準（ポイント）に基づき、地域協議会単位で、**予算の範囲内で採択**

<留意事項>

- ※1 令和6年産の基幹作が対象です。
- ※2 農業者等が実需者と販売契約を締結する又はその計画を有していることが必要です。
- ※3 本支援の対象となった面積は、令和6年度水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成（加工用米、米粉用米）及び都道府県に対する産地交付金の取組に応じた追加配分（新市場開拓用米）の対象面積から除きます。
- ※4 予算額のうち、30百万円を農業再生協議会等の事務費として計上しています。

<事業の流れ>



<事業イメージ>

【産地・実需協働プラン】

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



実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の技術導入



【例】スマート農業機器の活用



直播栽培



土壌診断に基づく施肥

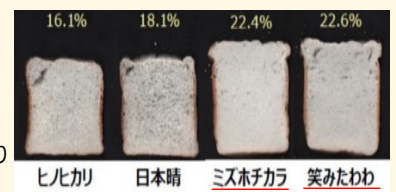
米粉用米（パン・めん用の専用品種）の例

（パン用の専用品種）

- ・ミスホチカラ
- ・笑みたわわ 等

（めん用の専用品種）

- ・亜細亜(あじあ)のかおり
- ・ふくのこ 等



令和4年度水田活用の直接支払交付金の支払実績

- ・ 支払額は3,228億円で、令和3年度と比べて53億円減少。
- ・ 支払対象者数は28万7千件で、令和3年度と比べて約9千件減少。
- ・ 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体で40万haと、令和3年度と比べて7千ha減少。

(1) 水田活用の直接支払交付金の支払額と支払対象者数

	支払額 (億円)	支払対象者数(件)			
		合計	個人	法人	集落営農
令和4年度	3,228	286,653	267,603	14,481	4,569
令和3年度	3,280	295,978	277,487	13,839	4,652
対前年度比較	▲53	▲9,325	▲9,884	642	▲83

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

(2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米	戦略作物			加工用米	戦略作物 合計	(参考)		
					WCS用稲	米粉用米	飼料用米			そば	なたね	新市場 開拓用米
令和4年度	60,870	59,856	68,251	197,968	48,029	8,360	141,578	16,209	403,154	27,048	675	8,377
令和3年度	78,478	71,119	71,836	166,764	43,898	7,579	115,286	22,092	410,289	27,152	712	5,307
対前年度 比較	▲17,608	▲11,263	▲3,585	31,204	4,131	781	26,292	▲5,883	▲7,135	▲104	▲37	3,070

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

- ・ 米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、
(ア) 米粉用米では、8千3百ha（対前年度：8百ha増）、
4万6千トン（対前年度：4千トン増）、548kg/10a
(イ) 飼料用米では、13万9千ha（対前年度：2万6千ha増）、
79万トン（対前年度：14万トン増）、568kg/10a

(3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収※

(単位:ha、トン、kg/10a)

	米粉用米			飼料用米		
	面積	数量	単収	面積	数量	単収
令和4年度	8,345	45,755	548	139,127	790,171	568
令和3年度	7,567	41,426	547	113,105	650,779	575
対前年度比較	778	4,329	1	26,022	139,392	▲7

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

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

(5) 小麦・大豆の国産化の推進

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

<対策のポイント>

産地と実需が連携して行う**小麦・大豆の国産化**を推進するため、ブロックローテーションや営農技術・機械の導入等による**生産性向上**や**増産**を支援するとともに、国産小麦・大豆の安定供給に向けた**ストックセンターの整備**や民間主体の**一定期間の保管**、**新たな流通モデルづくり**、更なる利用拡大に向けた**新商品開発**等を支援します。

<事業目標> [平成30年度→令和12年度まで]

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

<事業の内容>

1. 国産小麦・大豆供給力強化総合対策

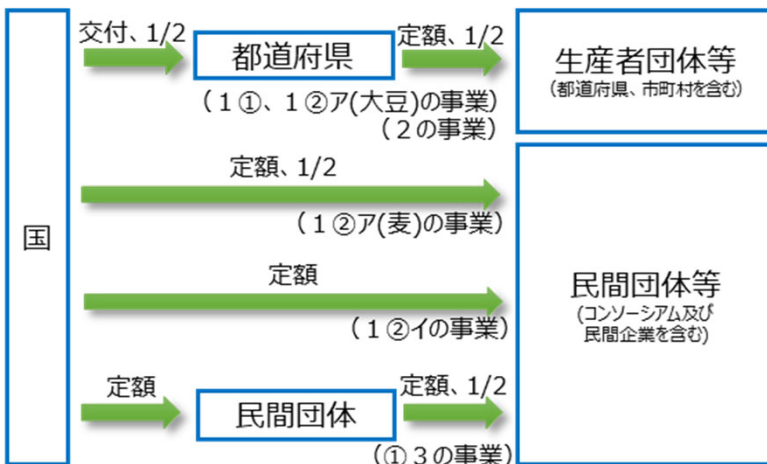
- ① **生産対策 (小麦・大豆生産技術向上事業)**
 小麦・大豆の増産を目指す産地に対し、水田・畑地を問わず、**作付けの団地化、ブロックローテーション、営農技術の導入**等を支援します。
- ② **流通対策**
ア 小麦・大豆供給円滑化推進事業
 国産小麦・大豆を**一定期間保管**することで安定供給体制を構築する取組を支援します。
イ 新たな小麦・大豆流通モデルづくり事業
 小麦・大豆の流通構造の転換に向けた**新たな流通モデルづくり**を支援します。
- ③ **消費対策 (小麦・大豆利用拡大事業)**
 国産小麦・大豆の利用拡大に取り組む食品製造事業者等に対し、**新商品開発**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

2. 産地生産基盤パワーアップ事業のうち

国産シェア拡大対策 (小麦・大豆)

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

<事業の流れ>



<事業イメージ>

1. 生産対策



2. 流通対策



3. 消費対策



小麦・大豆の国産化を一層推進

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

(6) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和6年度予算額 199,236（198,433）百万円
（所要額）】

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

(1) 支援内容（数量払）（注：令和5～7年産の交付単価）

① 麦類

品質区分（等級）		1等又は1等相当				2等又は2等相当			
ランク		A	B	C	D	A	B	C	D
小麦 パン・中華麵用品種 (円/60kg)	課税事業者向け単価	7,860	7,360	7,210	7,150	6,700	6,200	6,050	5,990
	免税事業者向け単価	8,270	7,770	7,620	7,560	7,110	6,610	6,460	6,400
小麦 上記以外 (円/60kg)	課税事業者向け単価	5,560	5,060	4,910	4,850	4,400	3,900	3,750	3,690
	免税事業者向け単価	5,970	5,470	5,320	5,260	4,810	4,310	4,160	4,100
二条大麦 (円/50kg)	課税事業者向け単価	5,870	5,450	5,330	5,280	5,010	4,590	4,460	4,410
	免税事業者向け単価	6,220	5,800	5,680	5,630	5,360	4,940	4,810	4,760
六条大麦 (円/50kg)	課税事業者向け単価	5,210	4,790	4,660	4,610	4,180	3,760	3,640	3,590
	免税事業者向け単価	5,510	5,090	4,960	4,910	4,480	4,060	3,940	3,890
はだか麦 (円/60kg)	課税事業者向け単価	9,220	8,720	8,570	8,480	7,650	7,150	7,000	6,920
	免税事業者向け単価	9,750	9,250	9,100	9,010	8,180	7,680	7,530	7,450

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

A～Dランク：たんばく質や白度（大麦・はだか麦）の含有率等の違いで区分

② 大豆

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

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

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

③ そば

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

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

④ なたね

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

⑤ てん菜

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

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしょ

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

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

(2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

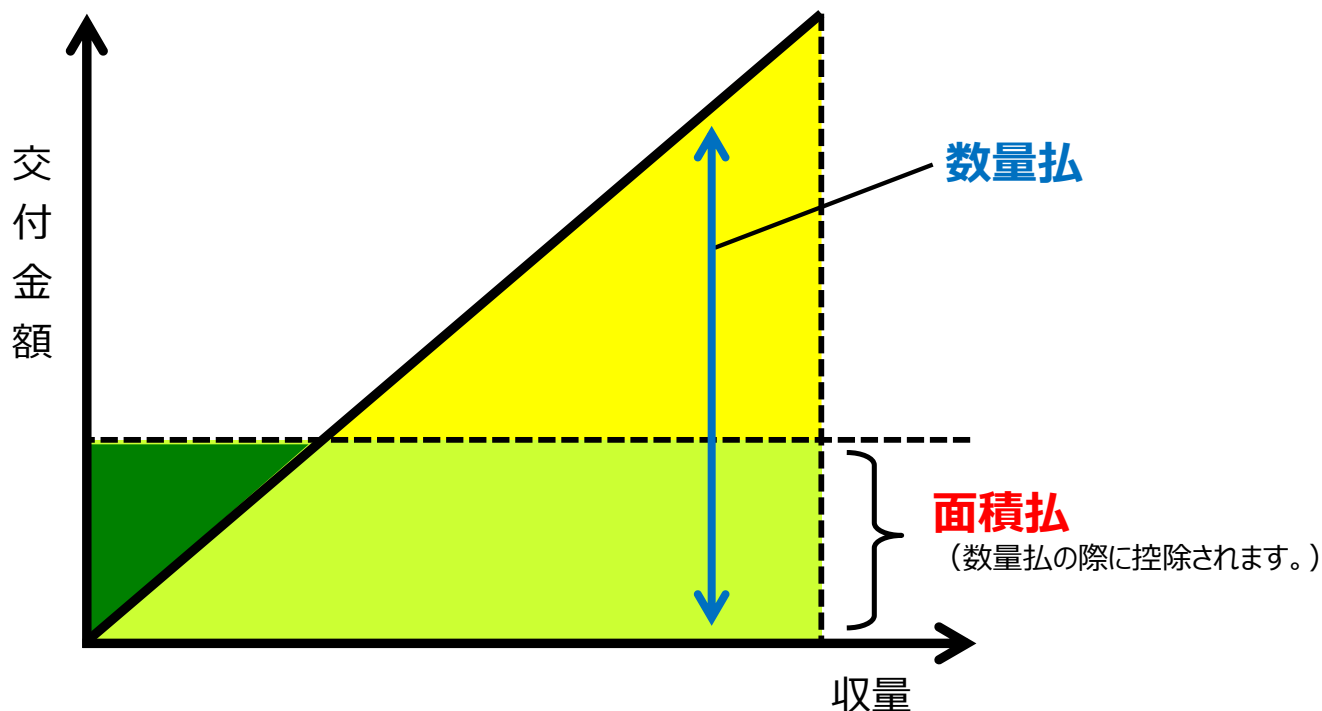
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10 a 当たり2万円
※「そば」は、10 a 当たり1万3千円

③ 数量払と面積払との関係



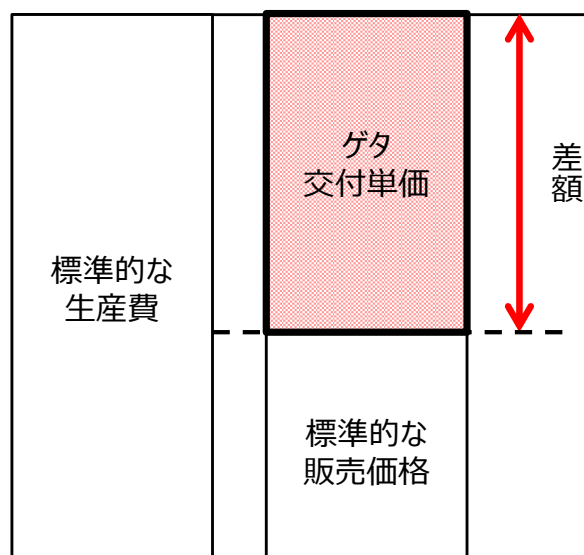
交付対象者

認定農業者、集落営農、
認定新規就農者
(いずれも規模要件はありません。)

対象作物

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

交付単価のイメージ



(7) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和6年度予算額 41,924（52,765）百万円
（所要額）】

米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）は、農家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。

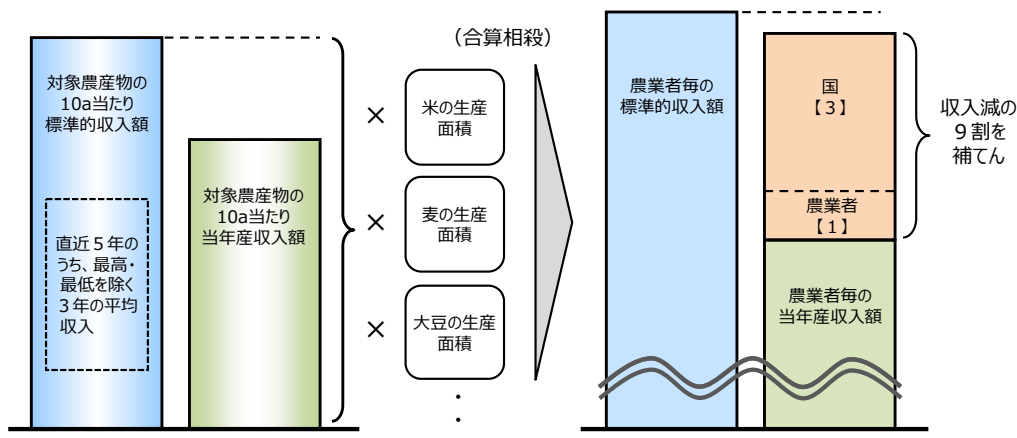
(3) ナラシ対策の仕組み

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

- 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。

〔 都道府県等地域単位 〕

〔 農業者単位 〕



(4) 収入保険との関係

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

(参考) ナラシ対策の各年産の加入状況等

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

※ 加入申請件数・面積は、積立申し出た者の数値。

※ R元年産以降の下段カッコ内は、ナラシと収入保険の合計値。

※ ナラシのカバー率は、ナラシ加入数量(ナラシの米の加入申請面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲)で除して試算。
収入保険のカバー率は、収入保険加入数量(加入面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲及び飼料用米)で除して試算。
(R5年産のカバー率は、農産物検査数量等が未確定のため現時点では試算していない。)

(参考) ナラシ対策：令和5年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

【R4年産：全国】

米価^{※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

差額の9割を
上限に補てん^{※5}

ナラシ補てん額
9,396円/10a

当年産収入額^{※3}
113,284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

当年産収入額^{※4}
124,047円/10a

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

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

※3 R4年産収入額は、R4年産水稻の10a当たり収量に、R4年産米価(R5年3月までの全銘柄平均価格、包装代、消費税含まず)を乗じて算出。

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

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

(参考) ナラシ対策：令和5年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

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

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

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

(8) 収入保険

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



加入できる方

青色申告を行っている農業者(個人・法人)です。

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

令和5年に収入保険に加入している農業者は、90,644経営体です。そのうち米を生産している者は、56,670経営体です。



保険期間

税の収入算定期間と同じです。

個人：1月～12月 法人：事業年度の1年間

補償内容

保険期間の収入（農産物の販売収入）が、基準収入の9割を下回った場合に、下回った額の9割を上限として補填します。

- ※ 補填方式には、保険方式と積立方式を併用する「積立方式併用タイプ」と、保険方式のみの「保険方式補償充実タイプ」があり、農業者が選択できます。
- ※ 基準収入は、農業者ごとの過去5年間の平均収入（5中5）を基本とし、規模拡大など保険期間の営農計画も考慮して設定します。
- ※ 毎年の農産物（自ら生産したもの）の販売収入は、青色申告決算書等を用いて整理します。
- ※ 農産物の販売収入には、精米、仕上茶などの簡易な加工品の販売収入も含めます。
- ※ 肉用牛、肉用子牛、肉豚、鶏卵は対象外です。

収入保険 加入者の声

石川県小松市 (株)北村農産 代表 北村 栄治さん

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

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

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

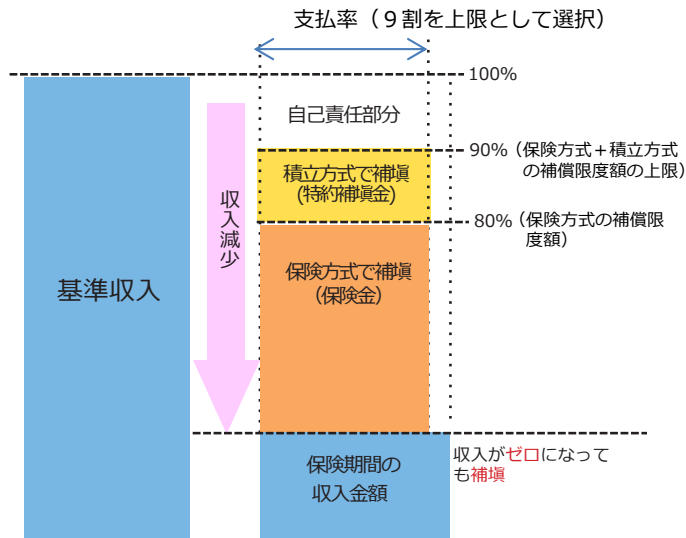


(NOSAI石川広報誌(虹) 2023年春号より要約)

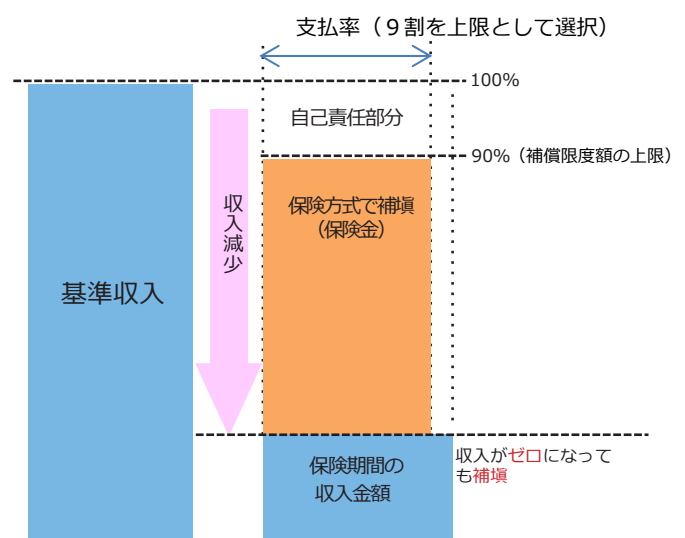
収入保険の補填方式

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

積立方式併用タイプ



保険方式補償充実タイプ



【基準収入が1,000万円ですべて最大補償の場合に農業者が負担するお金】

積立方式併用タイプ (保険方式80%+積立方式10%、支払率90%)		保険方式補償充実タイプ (保険方式90%、支払率90%)	
保険料	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する方は、付加保険料(事務費)が割引となります。

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

無利子のつなぎ融資が受けられます！

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



収入保険に関心のある方は、**全国農業共済組合連合会**又は、**相談窓口（農業共済組合）**までお問い合わせください。

【収入保険に関する地域の相談窓口一覧】

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

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

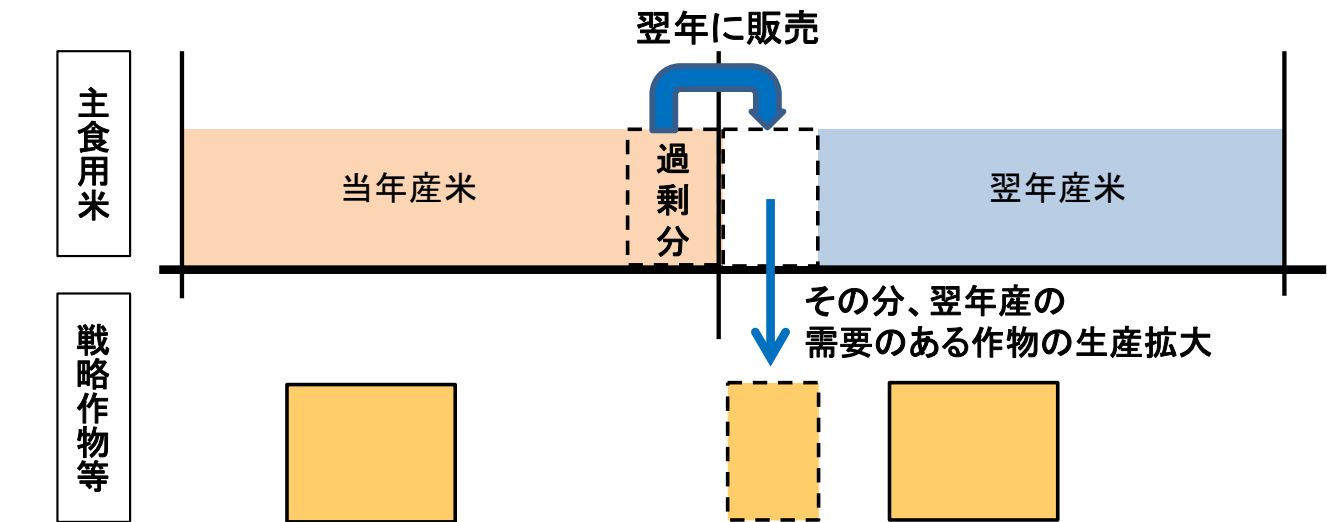
収入保険 NOSAI

検索

(9) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

① 主食用米の需給安定の考え方

- 「需要に応じた生産を行ってもなお、気象の影響等により、必要な場合」に主食用米を長期計画的に販売する取組や、海外用など他用途への販売を行う取組等を自主的に実施するための支援措置として、「米穀周年供給・需要拡大支援事業」を実施。（米穀周年供給・需要拡大支援事業：令和6年度予算額：50億円（令和5年度予算額：50億円））
- 「必要な場合」に、この支援措置を活用して、過剰分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金等を活用して、翌年産の需要のある作物の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。（水田活用の直接支払交付金等：令和6年度予算額：3,015億円（令和5年度予算額：3,050億円））



② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム

<対策のポイント>

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

<事業目標>

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

<事業の内容>

全国事業

1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援

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

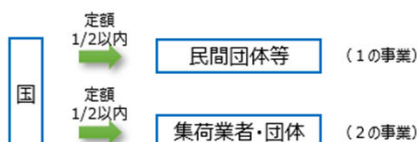
産地事業

2. 周年供給・需要拡大支援

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

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

<事業の流れ>

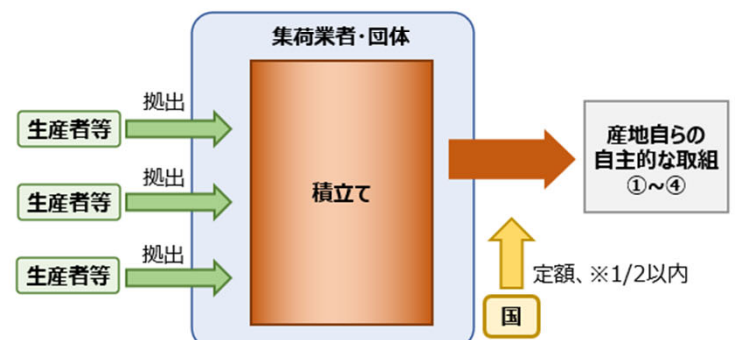


<事業イメージ>

1. 業務用米、新市場開拓用米等の安定取引拡大支援



2. 周年供給・需要拡大支援



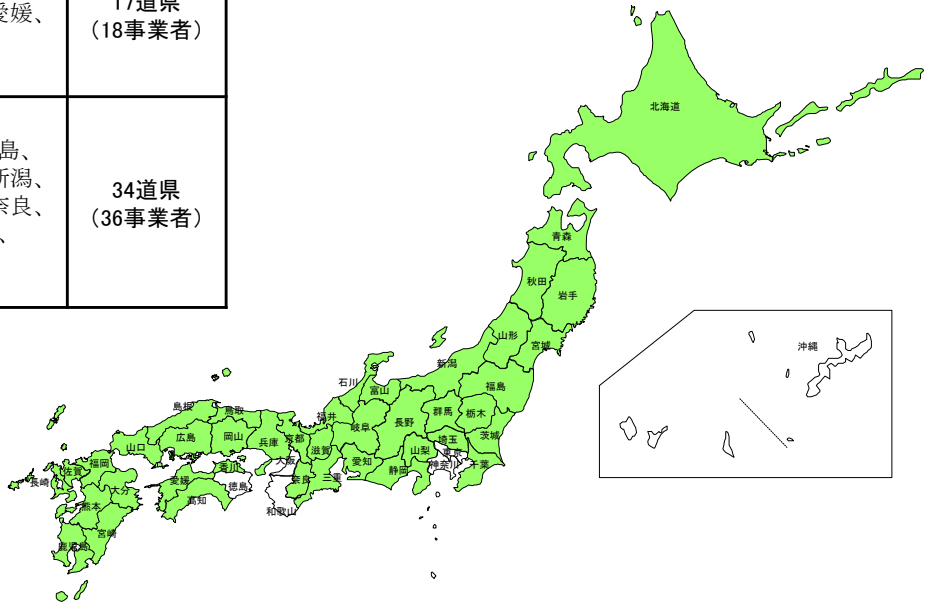
③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 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」、「はえぬぎ」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



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6年8月1日時点で121の戦略的輸出事業者、166の戦略的輸出基地が2025年の輸出目標と目標達成に向けた取組方針を設定。

(ア) 戦略的輸出事業者 121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 157産地

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

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

○ 今後の取組方針

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

○ 主な戦略的輸出事業者 (輸出目標上位5事業者を抜粋)

○ 主な戦略的輸出基地 (令和3年産輸出用米生産実績上位5産地を抜粋)

戦略的輸出事業者	輸出目標	重点国・地域	【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	都道府県	戦略的輸出基地
(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	新潟県	(株)新潟クボタ
(株)クボタ	コメ：10,000トン	米国等	宮城県	JAみやぎ登米	青森県	(株)みちのくクボタ
全農インターナショナル(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	北海道	(株)芦別RICE
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)、ブラジル、アジア等	茨城県	茨城県産米輸出推進協議会	山形県	(株)庄内こめ工房
			福井県	JA福井県	北海道	(株)松原米穀 契約生産者組合

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

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

(農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) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和5年産水稲うるち玄米の令和6年3月31日現在の検査数量は、413.5万トン。
- 1等米比率は、60.9%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	4,929
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	4,853
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218			4,557	4,902
3		201	1,857	3,497	3,926	4,110			4,455	4,795
4		218	1,582	3,299	3,704	3,879			4,214	4,523
参考：前年比		108%	85%	94%	94%	94%			95%	94%
5		246	1,894	3,283	3,638	3,821			4,135	
参考：前年比		113%	120%	100%	98%	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：千トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
21	4,819	4,103	582	48	85	85.1	12.1	1.0	1.8
22	4,860	3,013	1,570	153	124	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753	3,840	759	60	94	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041	3,954	911	83	94	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,206	4,112	906	96	91	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,275	4,291	806	70	107	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,869	4,017	688	83	81	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,929	4,111	669	67	82	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,764	3,920	677	74	93	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,656	3,738	732	84	102	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,853	3,552	1,056	144	100	73.2	21.8	3.0	2.1
2	4,902	3,913	811	97	81	79.8	16.5	2.0	1.7
3	4,795	3,984	663	65	82	83.1	13.8	1.4	1.7
4	4,523	3,556	793	92	82	78.6	17.5	2.0	1.8
5(注3)	4,135	2,517	1,261	292	64	60.9	30.5	7.1	1.5

資料：農林水産省とりまとめ

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

2 4年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 5年産については、令和6年3月31日現在（速報値）。

4 4年産及び5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

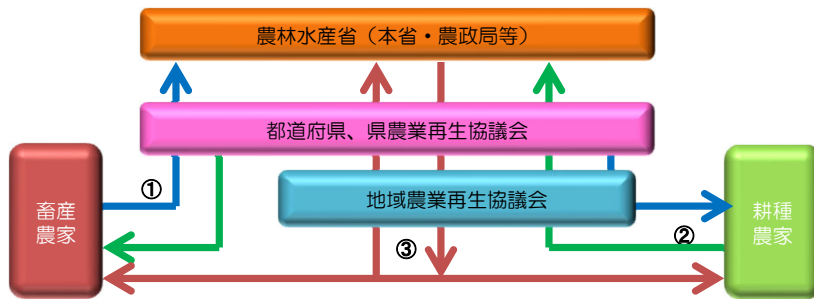
飼料用米の需要とマッチング、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

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6年産の飼料用米について、畜産農家から約3,500トン(40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

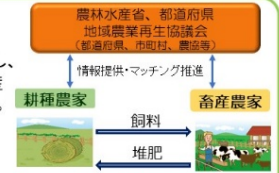
- ① 新たに飼料用米の供給を希望する畜産農家の連絡先や希望数量・価格等の取引条件を聞き取り、需要者情報としてとりまとめ、産地側(地域再生協・耕種農家等)へ提供
- ② 地域(再生協)における飼料用米の作付面積や数量を聞き取り、産地情報として取りまとめ、利用側(畜産農家等)へ提供
- ③ 各関係機関が連携し、マッチング活動を推進



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 **堆肥の供給も受けることができます(希望制)**
- ③ 畜産農家との**直接契約により販売価格を決定**できます
- ④ **飼料用とうもろこしを輪作することで連作障害を防げます**

◎スケジュール

- ▼8月~10月上旬 畜産農家等の需要量調査
- ▼12月~1月 耕種農家の作付意向調査
- ▼1月~6月 マッチング

◎昨年からの変更点

- ① 畜産農家の需要が早くわかるようになりました
- ② 堆肥利用の希望も伝えられます
- ③ 収穫依頼が可能な組織を紹介します
- ④ 対象を全ての飼料作物にしました

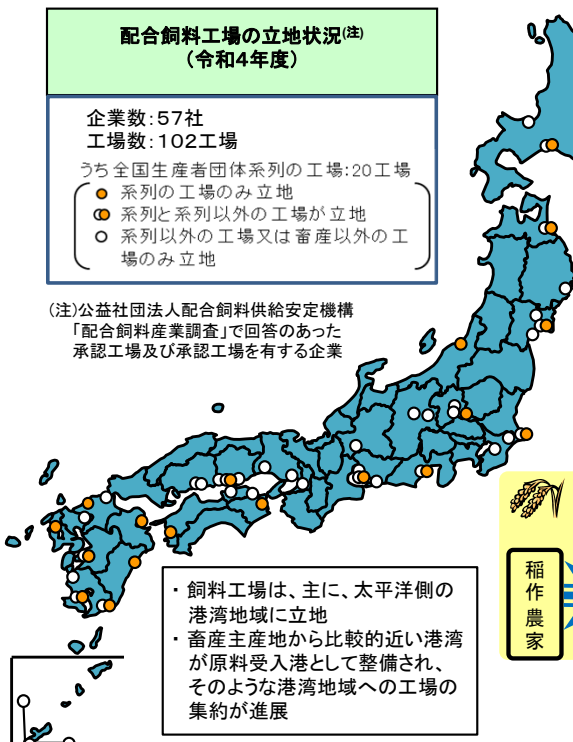
配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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

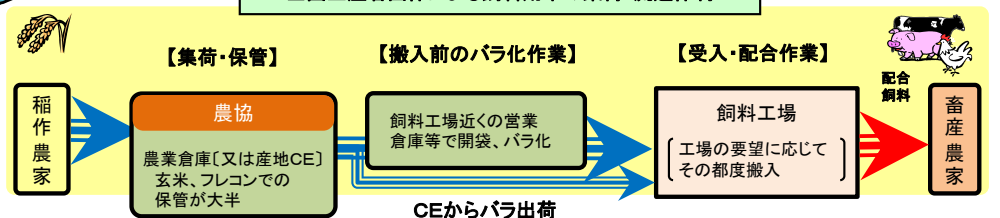
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えずに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	381万 ^ト	562万 ^ト	314万 ^ト	481万 ^ト	2,341万 ^ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	121万 ^ト	190万 ^ト	84万 ^ト	31万 ^ト	14万 ^ト	441万 ^ト
(参考)R5年度使用量	41万 ^ト	41万 ^ト	45万 ^ト	7万 ^ト	5万 ^ト	139万 ^ト

資料:公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より
(配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)
注:利用可能量は、令和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6年産飼料用米の新規需要量（令和5年12月現在）

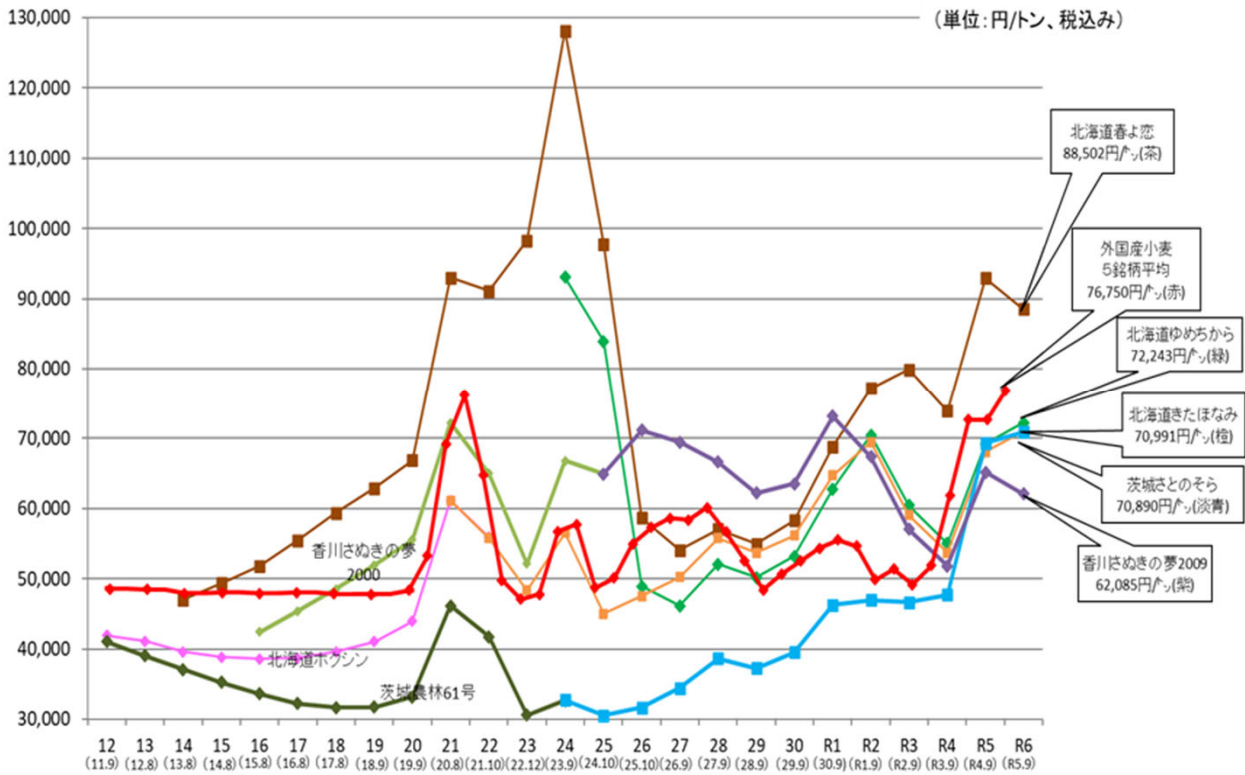
都道府県	飼料用米	
	件数	数量(トン)
合計	40	3,496
北海道	2	165
栃木県	1	1,200
埼玉県	1	30
山梨県	4	53
静岡県	1	100
新潟県	1	6
愛知県	3	120
滋賀県	2	166
京都府	3	100
大阪府	1	10
兵庫県	1	500
奈良県	3	121
岡山県	2	187
広島県	5	183
香川県	2	320
佐賀県	1	4
長崎県	3	120
熊本県	1	1
鹿児島県	1	100
沖縄県	2	11

- ※ 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6年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和6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72,273円/トン、小粒（六条）大麦46,250円/トン、大粒（二条）大麦48,979円/トン、はだか麦35,108円/トン。



- 注1：国内産小麦の価格は、（一社）全国米麦改良協会が実施する民間流通麦にかかる入札の落札加重平均価格（税込）。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（6年産国内産小麦の入札実施時期である令和5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2000」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6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)	税別			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 (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	86,051	91,042	81,946	90.0%	95.2%	13,510	5,000	5,000	8,510	0.4
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	63,014	66,669	65,732	98.6%	104.3%	135,450	174,880	134,560	890	1.3
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	64,084	67,801	66,892	98.7%	104.4%	32,340	46,580	31,050	1,290	1.4
小麦	北海道	はるきり	全地区	73,988	78,279	64,783	82.8%	87.6%	2,180	1,450	1,450	730	0.7
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	54,739	57,914	63,705	110.0%	116.4%	1,250	2,870	1,250	0	2.3
小麦	宮城	夏黄金	全地区	—	70,063	77,069	110.0%	—	600	1,200	600	0	2.0
小麦	茨城	さとのそら	全地区	64,169	67,891	65,639	96.7%	102.3%	3,690	3,900	3,170	520	1.1
小麦	群馬	つるびかり	全地区	75,100	79,456	84,673	106.6%	112.7%	1,250	3,620	1,250	0	2.9
小麦	群馬	さとのそら	全地区	67,561	71,480	68,660	96.1%	101.6%	4,740	7,110	4,600	140	1.5
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	70,216	74,289	74,290	100.0%	105.8%	1,790	2,400	1,790	0	1.3
小麦	埼玉	玉玉	全地区	65,760	69,574	71,094	102.2%	108.1%	4,460	6,610	4,460	0	1.5
小麦	岐阜	イワノダイチ	全地区	62,881	66,528	64,879	97.5%	103.2%	1,290	2,080	1,290	0	1.6
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	65,378	69,170	65,073	94.1%	99.5%	1,330	2,090	1,330	0	1.6
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	72,405	76,604	69,971	91.3%	96.6%	6,380	3,020	3,020	3,360	0.5
小麦	愛知	ゆめあかり	全地区	58,002	61,366	67,502	110.0%	116.4%	1,320	2,580	1,320	0	2.0
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	64,735	68,490	63,983	93.4%	98.8%	1,320	1,650	1,320	0	1.3
小麦	滋賀	ひわほなみ	全地区	70,571	74,664	70,549	94.5%	100.0%	3,540	3,110	2,470	1,070	0.9
小麦	滋賀	さぬきの夢2009	全地区	60,358	63,859	57,486	90.0%	95.2%	2,320	750	750	1,570	0.3
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	68,661	72,643	69,172	95.2%	100.7%	6,560	6,580	4,880	1,680	1.0
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	65,654	69,462	68,203	98.2%	103.9%	5,700	8,730	5,610	90	1.5
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	65,717	69,529	62,578	90.0%	95.2%	2,100	1,400	1,140	960	0.7
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	68,534	72,509	68,465	94.4%	99.9%	8,240	9,170	6,420	1,820	1.1
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	64,156	67,877	68,656	101.1%	107.0%	3,880	6,840	3,880	0	1.8
小麦	佐賀	はる風ふわり	全地区	65,710	69,521	63,109	90.8%	96.0%	1,390	2,750	1,390	0	2.0
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	64,387	68,121	68,097	100.0%	105.8%	1,560	1,220	800	760	0.8
—	—	—合計—	—	—	68,338	66,919	97.9%	—	248,190	307,590	224,800	23,390	1.2

資料：（一社）全国米麦改良協会「令和6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。
- 注2：建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。
- 注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。
- 注4：令和6年産小麦の基準価格は、令和5年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(1.058)を乗じた価格である。

イ 令和6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	税別				指標価格 前年産対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札 残数量	申込数量
					基準価格	指標価格	対比							
					(1)	(2)	(3)	(3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,764	35,764	35,885	100.3%	100.3%	340	840	340	0	2.5	
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	41,753	41,753	42,723	102.3%	102.3%	610	750	610	0	1.2	
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	46,283	46,283	46,638	100.8%	100.8%	140	170	140	0	1.2	
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	40,490	40,490	41,490	102.5%	102.5%	990	990	990	0	1.0	
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,794	38,794	39,281	101.3%	101.3%	1,320	2,660	1,320	0	2.0	
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,844	37,844	37,994	100.4%	100.4%	460	1,160	460	0	2.5	
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	45,454	45,454	44,728	98.4%	98.4%	2,670	1,980	1,980	690	0.7	
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,666	43,649	100.0%	100.0%	1,300	1,460	1,300	0	1.1	
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	45,701	45,701	45,164	98.8%	98.8%	3,060	1,860	1,860	1,200	0.6	
小粒(六条)大麦	福井	はねうまもち	全地区	50,041	50,041	54,198	108.3%	108.3%	870	1,610	870	0	1.9	
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	38,034	38,034	38,058	100.1%	100.1%	280	470	280	0	1.7	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	35,998	35,998	36,199	100.6%	100.6%	380	460	380	0	1.2	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	35,644	35,644	39,208	110.0%	110.0%	1,140	1,160	1,140	0	1.0	
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	40,439	40,439	40,515	100.2%	100.2%	440	460	440	0	1.0	
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	40,439	40,439	40,515	100.2%	100.2%	440	460	440	0	1.0	
---	---	-----合計-----	---	---	42,186	42,824	101.5%	---	14,000	16,030	12,110	1,890	1.1	
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	30,571	30,571	33,571	109.8%	109.8%	660	630	510	150	1.0	
大粒(二条)大麦	茨城	ニューサチホゴールデン	全地区	31,051	31,051	32,705	105.3%	105.3%	1,130	1,200	880	250	1.1	
大粒(二条)大麦	島根	サチホゴールデン	全地区	36,365	36,365	38,894	107.0%	107.0%	320	290	230	90	0.9	
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	38,868	38,868	42,754	110.0%	110.0%	530	720	530	0	1.4	
大粒(二条)大麦	岡山	サチホゴールデン	全地区	40,184	40,184	43,425	108.1%	108.1%	880	1,070	780	100	1.2	
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	42,672	42,672	46,939	110.0%	110.0%	3,340	5,350	3,340	0	1.6	
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	43,562	43,562	47,918	110.0%	110.0%	6,310	9,710	6,310	0	1.5	
大粒(二条)大麦	---	-----合計-----	---	---	41,385	45,351	109.6%	---	13,170	18,970	12,580	590	1.4	
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	32,354	32,354	31,022	95.9%	95.9%	640	590	550	90	0.9	
はだか麦	愛媛	ハルヒメボン	全地区	32,925	32,925	33,016	100.3%	100.3%	1,460	1,390	1,350	110	1.0	
はだか麦	大分	ハルアカネ	全地区	---	33,070	32,856	99.4%	---	370	660	370	0	1.8	
---	---	-----合計-----	---	---	32,810	32,507	99.1%	---	2,470	2,600	2,270	200	1.1	

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和6年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

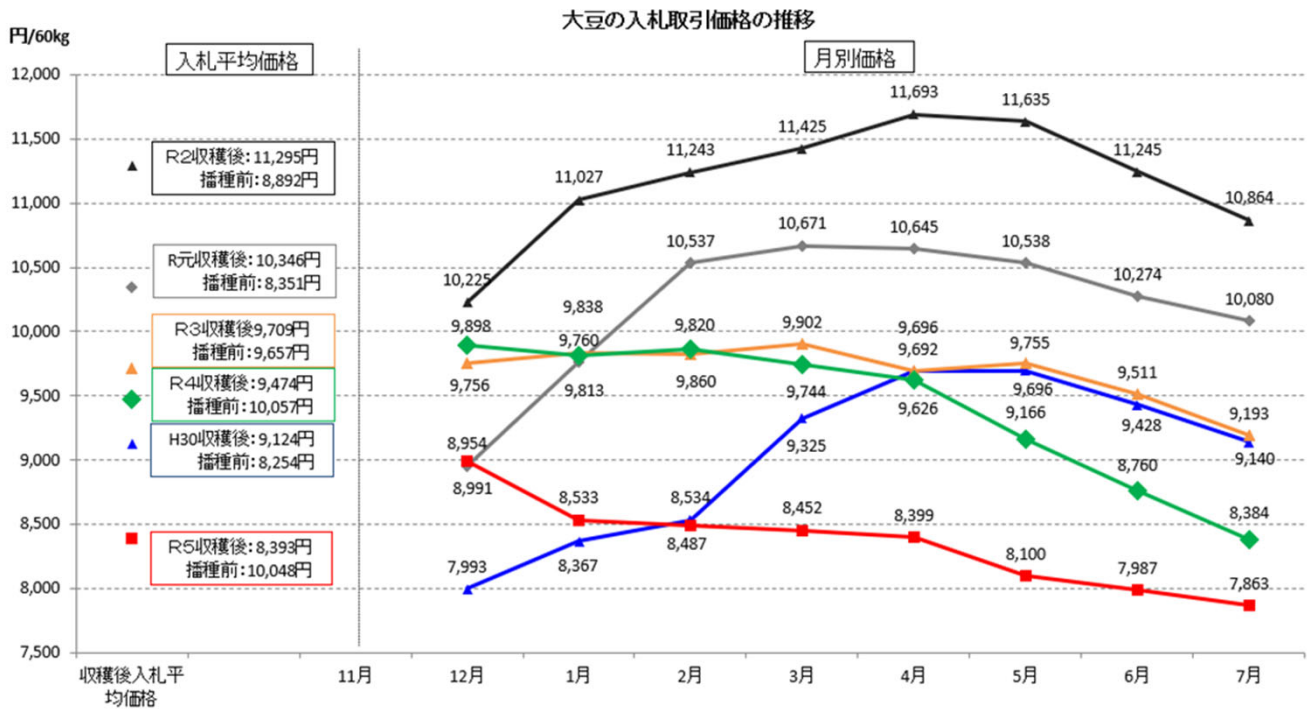
注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

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5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5年産大豆の収穫後入札取引は、令和5年12月より開始。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となった。(令和4年産は上場35,021t、落札率85%、平均落札価格9,474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)



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) (北海道～岩手県)

(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							
青森	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
	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
岩手	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							
	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							
岩手	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

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

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	【とよまさり】
大粒	【とよまさりトヨムスメ】

令和5年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）
（宮城県以南）

（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	
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]	5,115.0	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	
秋田	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								
	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	
福島	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	
	中粒	里のほほえみ	662.0		662.0								
茨城	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								
		その他 (小粒)	330.0 納豆小粒		330.0 330.0	165.0 165.0		165.0 165.0	50% 50%	8,500 8,500		8,500 8,500	
栃木	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								
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	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	
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、「銘柄別・とよまさり」の下欄品種群「とよまさり」を構成する品種を[]内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

令和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メ]

<参考2> 令和4年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- 前令和4年産国産大豆の収穫量は242,800トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ27,600トン増加。
- 令和4年産大豆の平均落札価格は9,474円/60kgとなった（令和3年産9,709円/60kg）。

（北海道～千葉県）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	とよまさり	195,026.0	30,954.0	225,980.0	185,741.0	28,545.0	214,286.0	95%	9,936	9,787	9,916
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	2,145.0	660.0	2,805.0	1,485.0	330.0	1,815.0	65%	10,672	10,255	10,596
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	139,869.0	25,014.0	164,883.0	133,203.0	22,935.0	156,138.0	95%	9,911	9,766	9,889
	大粒	【とよまさりヨハルカ】	30.0		30.0	30.0		30.0	100%	8,330		8,330
	大粒	【とよまさりとよみづき】	33,126.0	1,980.0	35,106.0	33,126.0	1,980.0	35,106.0	100%	9,995	9,849	9,987
	大粒	【とよまさりとよまどか】	19,856.0	3,300.0	23,156.0	17,897.0	3,300.0	21,197.0	92%	9,953	9,846	9,936
	中粒	とよまさり	11,877.0	9,771.0	21,648.0	10,545.0	9,762.0	20,307.0	94%	9,658	9,534	9,598
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	1,485.0	165.0	1,650.0	330.0	165.0	495.0	30%	10,000	9,510	9,837
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	9,885.0	8,760.0	18,645.0	9,720.0	8,760.0	18,480.0	99%	9,633	9,554	9,596
	中粒	【とよまさりとよみづき】		12.0	12.0		12.0	12.0	100%		9,730	9,730
	中粒	【とよまさりとよまどか】	507.0	834.0	1,341.0	495.0	825.0	1,320.0	98%	9,910	9,328	9,546
	小粒	とよまさり	990.0	4,620.0	5,610.0	990.0	3,795.0	4,785.0	85%	8,343	7,717	7,846
	小粒	【とよまさりユキホマレ】	990.0	4,620.0	5,610.0	990.0	3,795.0	4,785.0	85%	8,343	7,717	7,846
	小粒	スズマル	4,785.0	2,145.0	6,930.0	1,155.0	330.0	1,485.0	21%	8,767	7,900	8,574
極小粒	スズマル	990.0	1,815.0	2,805.0	990.0	1,485.0	2,475.0	88%	9,700	8,422	8,933	
小粒	ユキシズカ	35,001.0	5,805.0	40,806.0	20,625.0	2,970.0	23,595.0	58%	8,453	7,862	8,379	
極小粒	ユキシズカ	825.0		825.0	825.0		825.0	100%	9,276		9,276	
青森	大粒	おおすず		990.0	990.0		990.0	990.0	100%		10,770	10,770
	中粒	おおすず		825.0	825.0		660.0	660.0	80%		10,225	10,225
	小粒	おおすず		185.0	185.0							
岩手	大粒	リュウホウ	11,715.0	165.0	11,880.0	11,715.0	165.0	11,880.0	100%	9,494	7,620	9,468
	中粒	リュウホウ	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	7,550		7,550
	小粒	リュウホウ		330.0	330.0		165.0	165.0	50%		7,800	7,800
	大粒	シュウリュウ	3,030.0	165.0	3,195.0	3,030.0	165.0	3,195.0	100%	9,076	8,100	9,026
中粒	シュウリュウ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	7,820		7,820	
宮城	大粒	ミヤギシロメ	2,006.0		2,006.0	2,006.0		2,006.0	100%	11,753		11,753
	大粒	【ミヤギシロメ】	2,006.0		2,006.0	2,006.0		2,006.0	100%	11,753		11,753
	中粒	ミヤギシロメ	1,495.0	165.0	1,660.0	1,495.0	165.0	1,660.0	100%	10,820	9,160	10,655
	中粒	【ミヤギシロメ】	495.0	165.0	660.0	495.0	165.0	660.0	100%	11,180	9,160	10,675
	中粒	【ミヤギシロメ大】	1,000.0		1,000.0	1,000.0		1,000.0	100%	10,643		10,643
	大粒	タチナガハ	3,336.0	165.0	3,501.0	3,006.0	165.0	3,171.0	91%	10,259	8,600	10,172
	小粒	タチナガハ		165.0	165.0							
秋田	大粒	リュウホウ	5,057.5	6,600.0	11,657.5	4,950.0	6,600.0	11,550.0	99%	8,956	9,194	9,092
	中粒	リュウホウ	7,152.5	8,745.0	15,897.5	7,095.0	8,745.0	15,840.0	100%	8,679	8,703	8,692
	小粒	リュウホウ	330.0	5,455.0	5,785.0	330.0	4,455.0	4,785.0	83%	7,495	7,695	7,681
山形	大粒	里のほほえみ	10,725.0	1,155.0	11,880.0	10,065.0	1,155.0	11,220.0	94%	9,392	8,834	9,335
	中粒	里のほほえみ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,420	7,420
	大粒	リュウホウ	2,000.0		2,000.0	2,000.0		2,000.0	100%	8,425		8,425
	中粒	リュウホウ	1,845.0		1,845.0	1,845.0		1,845.0	100%	8,735		8,735
	小粒	リュウホウ		404.0	404.0		165.0	165.0	41%		8,060	8,060
	大粒	エンレイ	1,500.0		1,500.0	1,500.0		1,500.0	100%	9,717		9,717
	中粒	エンレイ	2,700.0		2,700.0	2,700.0		2,700.0	100%	9,168		9,168
小粒	エンレイ		1,845.0	1,845.0		1,170.0	1,170.0	63%		7,871	7,871	
福島	大粒	里のほほえみ	3,302.0	495.0	3,797.0	1,485.0	330.0	1,815.0	48%	8,114	7,910	8,077
茨城	大粒	里のほほえみ	12,210.0	1,650.0	13,860.0	8,745.0	1,650.0	10,395.0	75%	9,261	8,379	9,121
	小粒	納豆小粒	3,300.0	495.0	3,795.0							
	極小粒	納豆小粒	1,320.0	495.0	1,815.0							
栃木	大粒	里のほほえみ	9,776.5	6,270.0	16,046.5	9,240.0	5,445.0	14,685.0	92%	8,941	8,481	8,770
	中粒	里のほほえみ	53.5	330.0	383.5		330.0	330.0	86%		8,445	8,445
群馬	大粒	里のほほえみ	755.0	8.5	763.5	330.0	8.5	338.5	44%	7,925	7,700	7,919
	中粒	里のほほえみ	14.5	34.0	48.5		34.0	34.0	70%		7,700	7,700
	大粒	ハタユタカ	146.0	31.5	177.5		31.5	31.5	18%		7,700	7,700
	中粒	ハタユタカ	74.5	73.5	148.0		73.5	73.5	50%		7,700	7,700
小粒	ハタユタカ		17.5	17.5		17.5	17.5	100%		7,700	7,700	
千葉	大粒	フクユタカ	1,485.0	165.0	1,650.0	990.0	165.0	1,155.0	70%	8,973	7,620	8,780
	中粒	フクユタカ	1,155.0	198.0	1,353.0	990.0	198.0	1,188.0	88%	8,223	7,420	8,089

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	6,770.5	3,308.0	10,078.5	6,770.5	3,139.0	9,909.5	98%	9,165	9,003	9,114
	中粒	里のほほえみ	165.0	2,479.5	2,644.5	165.0	2,479.5	2,644.5	100%	8,850	7,946	8,002
	大粒	エンレイ	1,485.0	2,640.0	4,125.0	1,485.0	2,475.0	3,960.0	96%	10,366	10,477	10,435
	中粒	エンレイ	1,980.0	2,475.0	4,455.0	1,980.0	2,475.0	4,455.0	100%	8,503	9,614	9,120
	小粒	エンレイ		330.0	330.0		165.0	165.0	50%		7,800	7,800
富山	大粒	エンレイ	655.0	495.0	1,150.0	655.0	495.0	1,150.0	100%	11,414	11,227	11,333
	中粒	エンレイ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		10,576	10,576
	大粒	シュウレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		10,075	10,075
	大粒	[シュウレイ]		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		10,075	10,075
	小粒											
石川	大粒	里のほほえみ		2,262.5	2,262.5		2,262.5	2,262.5	100%		9,325	9,325
	中粒	里のほほえみ		1,173.5	1,173.5		1,173.5	1,173.5	100%		8,403	8,403
	小粒	里のほほえみ		84.0	84.0		84.0	84.0	100%		7,920	7,920
福井	大粒	里のほほえみ	2,020.5	1,650.0	3,670.5	2,020.5	1,155.0	3,175.5	87%	8,849	8,339	8,664
	中粒	里のほほえみ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		8,084	8,084
	小粒	里のほほえみ		832.5	832.5		165.0	165.0	20%		8,040	8,040
長野	大粒	ナカセンナリ	5,280.0	990.0	6,270.0	5,280.0	660.0	5,940.0	95%	8,533	7,868	8,459
	中粒	ナカセンナリ	2,475.0	495.0	2,970.0	2,475.0	330.0	2,805.0	94%	8,539	7,570	8,425
	小粒	ナカセンナリ	495.0	330.0	825.0	330.0	165.0	495.0	60%	7,320	6,810	7,150
岐阜	大粒	フクユタカ	5,561.5	175.0	5,736.5	4,371.5	165.0	4,536.5	79%	9,751	9,050	9,725
	中粒	フクユタカ	4,644.0	207.5	4,851.5	4,099.0	165.0	4,264.0	88%	9,197	9,030	9,191
	小粒	フクユタカ	4,125.0	406.5	4,531.5							
愛知	大粒	フクユタカ	1,155.0	1,155.0	2,310.0	1,155.0	1,155.0	2,310.0	100%	11,941	8,527	10,234
	中粒	フクユタカ	6,272.0	6,522.0	12,794.0	6,272.0	6,522.0	12,794.0	100%	8,821	8,219	8,514
	小粒	フクユタカ		7,001.0	7,001.0		1,485.0	1,485.0	21%		8,151	8,151
三重	大粒	フクユタカ	990.0		990.0	990.0		990.0	100%	8,945		8,945
	中粒	フクユタカ	3,436.5	789.0	4,225.5	2,747.5	789.0	3,536.5	84%	7,862	8,059	7,966
	小粒	フクユタカ	1,070.0	3,673.5	4,743.5		1,650.0	1,650.0	35%		7,717	7,717
滋賀	大粒	オオツル	1,815.0	27.5	1,842.5	1,815.0		1,815.0	99%	9,794		9,794
	中粒	オオツル	1,485.0	528.5	2,013.5	1,485.0	330.0	1,815.0	90%	8,857	8,635	8,816
	小粒	オオツル		104.0	104.0							
	大粒	ことゆたか	8,745.0	990.0	9,735.0	5,610.0	825.0	6,435.0	66%	9,182	7,702	8,992
	大粒	[ことゆたかA1号]	8,745.0	990.0	9,735.0	5,610.0	825.0	6,435.0	66%	9,182	7,702	8,992
	中粒	ことゆたか	1,155.0	1,320.0	2,475.0	825.0	1,320.0	2,145.0	87%	8,250	9,144	8,800
	中粒	[ことゆたかA1号]	1,155.0	1,320.0	2,475.0	825.0	1,320.0	2,145.0	87%	8,250	9,144	8,800
	小粒	ことゆたか		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,635	7,635
	小粒	[ことゆたかA1号]		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,635	7,635
	大粒	フクユタカ	2,640.0	165.0	2,805.0	2,475.0	165.0	2,640.0	94%	10,653	7,620	10,464
	中粒	フクユタカ	5,610.0	165.0	5,775.0	4,125.0	165.0	4,290.0	74%	9,049	7,420	8,987
小粒	フクユタカ	330.0	4,620.0	4,950.0	165.0	1,320.0	1,485.0	30%	8,010	7,891	7,904	
山口	大粒	サチユタカ	1,485.0	165.0	1,650.0	1,320.0	165.0	1,485.0	90%	9,358	7,880	9,193
	中粒	サチユタカ	825.0	339.5	1,164.5	825.0	339.5	1,164.5	100%	9,256	7,720	8,808
	小粒	サチユタカ		485.5	485.5		485.5	485.5	100%		7,730	7,730
愛媛	大粒	フクユタカ	268.0		268.0	165.0		165.0	62%	8,550		8,550
	中粒	フクユタカ	1,712.0	165.0	1,877.0	1,320.0	165.0	1,485.0	79%	7,851	7,510	7,813
	小粒	フクユタカ		990.0	990.0							
福岡	大粒	フクユタカ	985.0	330.0	1,315.0	985.0	330.0	1,315.0	100%	13,160	12,280	12,939
	中粒	フクユタカ	1,844.0	330.0	2,174.0	1,844.0	330.0	2,174.0	100%	12,219	11,450	12,103
	小粒	フクユタカ	2,845.0	330.0	3,175.0	2,845.0	330.0	3,175.0	100%	9,479	8,960	9,425
	大粒	ちくしB5号	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	13,510		13,510
	中粒	ちくしB5号	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	12,070		12,070
	小粒	ちくしB5号	165.0	165.0	330.0	165.0	165.0	330.0	100%	9,190	9,320	9,255
佐賀	大粒	フクユタカ	660.0		660.0	660.0		660.0	100%	13,865		13,865
	中粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0	1,155.0		1,155.0	100%	12,720		12,720
	小粒	フクユタカ	2,355.0	330.0	2,685.0	2,355.0	330.0	2,685.0	100%	8,567	9,205	8,645
熊本	大粒	フクユタカ	1,841.0	165.0	2,006.0	1,841.0	165.0	2,006.0	100%	12,818	11,850	12,739
	中粒	フクユタカ	4,635.0	165.0	4,800.0	4,635.0	165.0	4,800.0	100%	11,103	9,990	11,065
	小粒	フクユタカ	330.0	2,475.0	2,805.0	330.0	2,475.0	2,805.0	100%	9,640	8,609	8,730
大分	大粒	フクユタカ	2,145.0	278.0	2,423.0	2,145.0	278.0	2,423.0	100%	11,852	10,210	11,663
	中粒	フクユタカ	990.0	660.0	1,650.0	990.0	495.0	1,485.0	90%	12,305	10,487	11,699
	小粒	フクユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		9,805	9,805
全 国			431,403.0	152,284.5	583,687.5	375,924.0	122,237.5	498,161.5	85%	9,638	8,968	9,474

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

注2 :落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

(4) 野菜等の需給情報

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

I. 令和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) 前年産実績(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	7年4月から8年3月まで	1,281,900	1,302,627
うち北海道産		749,400	771,381
うち都府県産		532,500	531,246
冬春トマト	6年12月から7年6月まで	315,200	316,276
うち大玉トマト		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、「ミディトマト」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) 前年産実績
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6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4年産(トン)
夏秋キャベツ	令和6年7月から10月まで	342,700	342,678
夏秋きゅうり	6年7月から11月まで	238,400	248,445
秋冬さといも	6年6月から7年3月まで	136,800	139,839
夏だいこん	6年7月から9月まで	187,600	176,869
夏秋トマト	6年7月から11月まで	248,700	249,528
うち大玉トマト		200,000	201,855
うちミニトマト※		48,700	47,673
夏秋なす	6年7月から11月まで	151,700	156,242
秋にんじん	6年8月から10月まで	246,100	235,083
秋冬ねぎ	6年10月から7年3月まで	203,700	204,706
夏はくさい	6年7月から9月まで	134,500	135,406
夏秋ピーマン	6年6月から10月まで	65,100	67,109
夏秋レタス	6年6月から10月まで	201,300	207,621

(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4年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、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4年産(トン)
夏秋キャベツ	477,200	499,100
夏秋きゅうり	252,200	262,400
秋冬さといも	133,700	138,600
夏だいこん	217,900	205,100
夏秋トマト	295,100	297,300
うち大玉トマト	237,300	240,500
うちミニトマト	57,800	56,800
夏秋なす	174,800	180,000
秋にんじん	197,300	181,300
秋冬ねぎ	273,600	275,100
夏はくさい	167,600	171,700
夏秋ピーマン	68,000	67,000
夏秋レタス	245,500	259,800

(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) 令和4年度実績
夏秋キャベツ	9,700	10,200
夏秋きゅうり	7,190	7,190
秋冬さといも	10,100	10,100
夏だいこん	5,290	5,290
夏秋トマト	6,950	6,950
うち大玉トマト	5,420	5,420
うちミニトマト	1,530	1,530
夏秋なす	6,920	6,920
秋にんじん	5,120	5,050
秋冬ねぎ	13,600	13,600
夏はくさい	2,320	2,410
夏秋ピーマン	2,220	2,160
夏秋レタス	8,050	8,360

(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6年7月)について

品目	主産地()書きは 令和5年7月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	7月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
だいこん	北海道(60%) 青森(29%)	主産地において、生育は順調であり、8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
にんじん	北海道(93%)	青森県産中心の出荷から、北海道産中心の出荷へと切り替わる。 北海道産の生育は順調であり、8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
はくさい	長野(97%)	長野県産は、6月の多雨による歩留まりの低下に加え、7月の高温の影響による生育の停滞がみられ、8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	群馬(79%) 岩手(14%)	主産地において、生育は順調であり、8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
ほうれんそう	群馬(38%) 栃木(36%)	主産地において、7月の高温、天候不順により生育不良がみられ、8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
ねぎ	茨城(25%) 秋田(18%) 北海道(15%) 青森(12%)	主産地において、生育は順調であり、8月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
レタス	長野(87%) 群馬(12%)	主産地において、生育は順調であり、8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
きゅうり	福島(45%) 岩手(20%) 秋田(11%)	福島県産は定植時の低温及び7月の高温、曇天により、8月の出荷数量は平年を下回る見込み。岩手県産は7月の気温高により生育が前進し、切り上がりは早くなる見込み。秋田県産は天候不順により生育不良がみられる。 全体として、8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5月の総合の指数は108.1、食料の指数も116.8と上昇傾向にあります。本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和6年7月)について

品目	主産地()書きは 令和5年7月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	7月の価格見通し (平成(直近5か年平均)比)
なす	群馬(40%) 栃木(26%) 茨城(21%)	主産地において、生育は順調であり、8月の出荷数量・価格は平成並みで推移する見込み。	平成並みで推移
トマト	北海道(25%) 福島(19%) 青森(12%) 群馬(11%)	主産地において、高温による病虫害、花落ち等がみられるものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。 全体として、8月の出荷数量・価格は平成並みで推移する見込み。	平成並みで推移
ピーマン	岩手(44%) 茨城(20%) 福島(15%)	主産地において、生育は順調であり、8月の出荷数量・価格は平成並みで推移する見込み。	平成並みで推移
ばれい しょ	北海道(90%)	静岡県産・茨城県産中心から、北海道産中心の出荷へと切り替わる。 北海道産は干ばつ傾向ではあるものの、生育に大きな影響は見受けられない。 前段産地の残量が少ないことも踏まえ、8月前半の出荷数量は平成を下回り、価格は平成を上回って推移し、8月後半の出荷数量・価格は平成並みで推移する見込み。	<8月前半> 平成を上回って推移 <8月前半> 平成並みで推移
さといも	千葉(83%) 宮崎(11%)	鹿児島県産・宮城県産中心から、千葉県産中心の出荷へと切り替わる。 主産地において、生育は順調であり、8月の出荷数量・価格は平成並みで推移する見込み。	平成並みで推移
たまねぎ	北海道(72%) 兵庫(16%)	兵庫県産・佐賀県産中心の出荷から、北海道産中心の出荷へと切り替わる。 兵庫県産の生育は順調であり、収穫及び貯蔵が完了。北海道産の生育も順調。 全体として、8月の出荷数量・価格は平成並みで推移する見込み。	平成並みで推移
ブロッ コリー	北海道(75%) 長野(19%)	北海道産の生育は順調。長野県産は7月以降の高温の影響により歩留まりの低下が見られ、平成を下回る出荷数量となる見込み。 全体として8月の出荷量は平成を下回り、価格は平成を上回って推移する見込み。	平成を上回って推移

注:「平成並み」とは、平成(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5月の総合の指数は108.1、食料の指数も116.8と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

(5) 令和5年産水稻の収穫量

令和5年12月12日公表

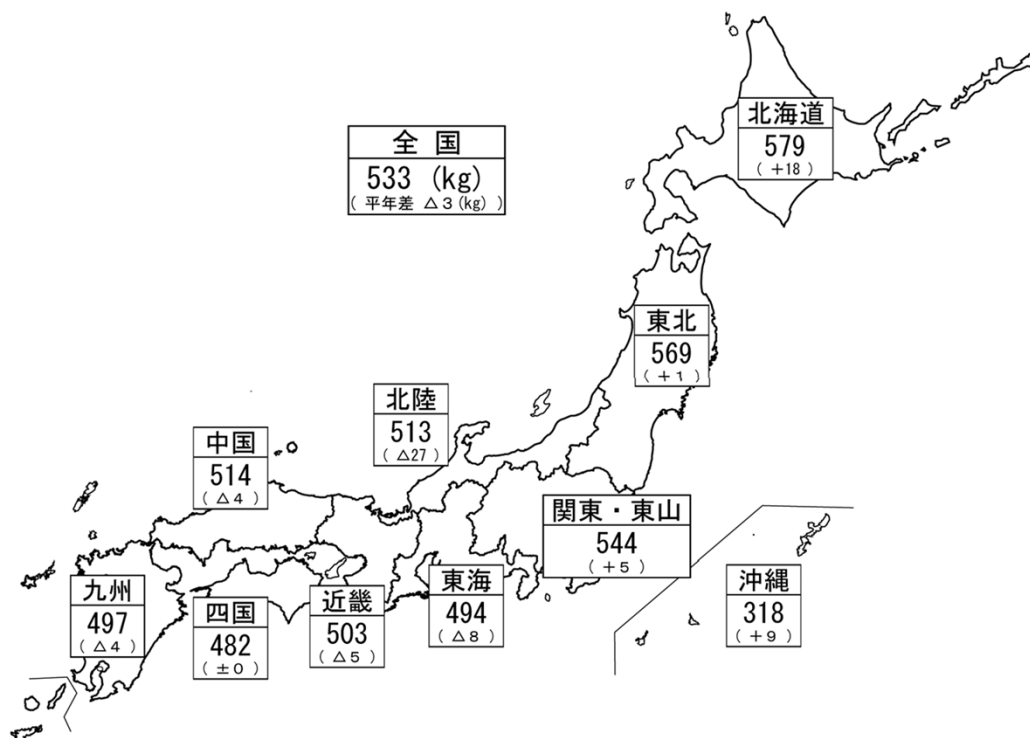
作物統計調査 令和5年産水稻の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は661万t —

【調査結果の概要】

- 1 令和5年産水稻の作付面積(子実用)は134万4,000ha(前年産に比べ1万1,000ha減少)となった。うち主食用作付面積は124万2,000ha(前年産に比べ9,000ha減少)となった。
- 2 水稻の全国の10a当たり収量は533kgと見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は716万5,000t(前年産に比べ10万4,000t減少)と見込まれる。このうち、主食用の収穫量は661万t(前年産に比べ9万1,000t減少)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となる見込み。

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)



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

○ 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 】

水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

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

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

表 1 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

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
平成30年産	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
5（概数値）	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
平均値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.4	77.4
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.2	△ 0.5	△ 0.7	△ 0.8	△ 5.2	7.4

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

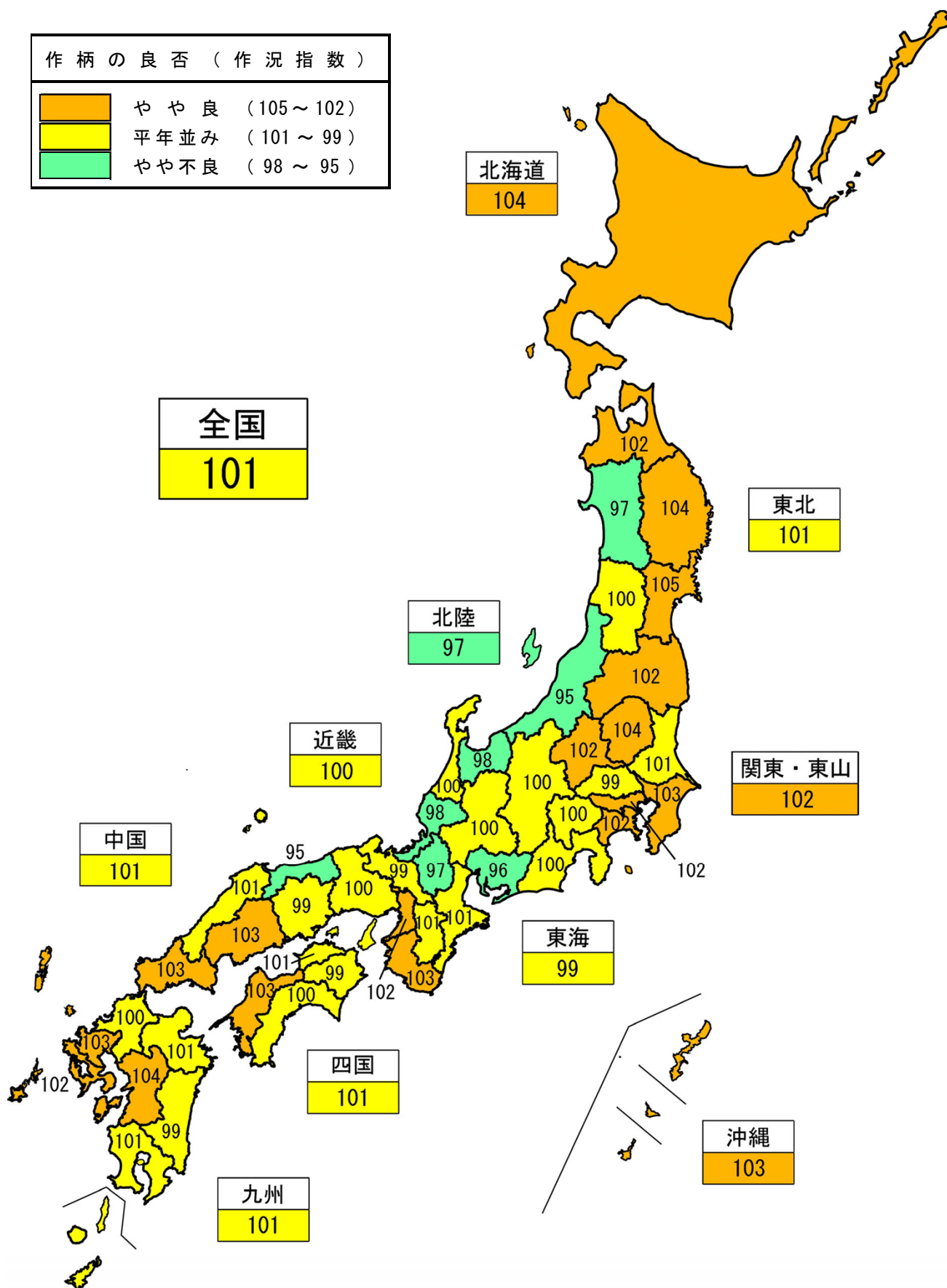
表 2 ふるい目幅別10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

年 産	単位	単位：%						
		1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
平成30年産	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10 a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4	10 a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
5 （概数値）	10 a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量	t	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
	対前年比（収穫量）	%	99	99	99	100	101	107

注：1 ふるい目幅別の10 a 当たり収量とは、全国の10 a 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 ふるい目幅別の収穫量（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 水稻の全国農業地域・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)



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か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

表3 令和5年産水稻の作付面積及び収穫量

	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	%	ha	t	
全 国	1,344,000	△ 11,000	99	533	△ 3	△ 3	7,165,000	△ 104,000	99	1,242,000	6,610,000	101
北 海 道	93,300	△ 300	100	579	18	△ 12	540,200	△ 13,000	98	82,200	475,900	104
東 北	349,100	800	100	569	1	10	1,988,000	40,000	102	309,200	1,759,000	101
北 陸	197,700	△ 500	100	513	△ 27	△ 28	1,015,000	△ 57,000	95	174,000	894,000	97
関東・東山	239,500	△ 600	100	544	5	6	1,302,000	11,000	101	227,500	1,238,000	102
東 海	86,800	△ 300	100	494	△ 8	△ 10	428,700	△ 10,100	98	84,300	416,500	99
近 畿	94,700	△ 1,700	98	503	△ 5	△ 14	476,100	△ 22,300	96	91,200	457,800	100
中 国	94,000	△ 1,800	98	514	△ 4	△ 10	483,100	△ 18,500	96	90,900	467,800	101
四 国	43,100	△ 1,500	97	482	0	△ 15	207,700	△ 13,900	94	42,700	205,500	101
九 州	145,300	△ 4,800	97	497	△ 4	3	722,000	△ 19,300	97	139,500	693,800	101
沖 縄	576	△ 63	90	318	9	17	1,830	△ 90	95	544	1,730	103

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 2 10a当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
 4 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
 5 作況指数は、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か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

令和5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 予想収量 ④	10 a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,344,000	△ 11,000	99	533	...	515	512	101
北 海 道 (2)	93,300	△ 300	100	579	1.90	555	535	104
青 森 (3)	40,500	900	102	614	1.90	587	574	102
岩 手 (4)	45,200	△ 900	98	551	1.90	535	514	104
宮 城 (5)	60,900	100	100	566	1.90	537	511	105
秋 田 (6)	83,000	600	101	552	1.90	524	542	97
山 形 (7)	61,000	△ 500	99	589	1.90	564	566	100
福 島 (8)	58,400	600	101	561	1.85	542	532	102
茨 城 (9)	59,700	△ 300	100	530	1.85	513	506	101
栃 木 (10)	51,400	600	101	553	1.85	537	515	104
群 馬 (11)	13,900	△ 500	97	504	1.80	494	482	102
埼 玉 (12)	28,400	△ 200	99	484	1.80	472	479	99
千 葉 (13)	47,700	0	100	557	1.80	550	533	103
東 京 (14)	111	△ 4	97	419	1.80	414	404	102
神 奈 川 (15)	2,850	△ 30	99	499	1.80	486	475	102
新 潟 (16)	115,800	△ 200	100	511	1.85	502	527	95
富 山 (17)	35,200	△ 300	99	528	1.90	511	519	98
石 川 (18)	23,400	300	101	518	1.85	508	509	100
福 井 (19)	23,300	△ 200	99	500	1.90	475	484	98
山 梨 (20)	4,750	△ 40	99	542	1.80	533	532	100
長 野 (21)	30,600	△ 200	99	614	1.85	601	599	100
岐 阜 (22)	20,700	0	100	484	1.80	476	475	100
静 岡 (23)	15,100	100	101	519	1.80	512	511	100
愛 知 (24)	25,800	△ 100	100	480	1.85	468	489	96
三 重 (25)	25,200	△ 400	98	501	1.85	483	478	101
滋 賀 (26)	28,300	△ 700	98	504	1.90	470	483	97
京 都 (27)	13,800	△ 200	99	502	1.85	489	492	99
大 阪 (28)	4,440	△ 100	98	503	1.80	489	478	102
兵 庫 (29)	34,200	△ 300	99	497	1.85	478	477	100
奈 良 (30)	8,250	△ 160	98	517	1.80	507	500	101
和 歌 山 (31)	5,780	△ 200	97	506	1.80	498	485	103
鳥 取 (32)	11,900	△ 200	98	481	1.85	469	495	95
島 根 (33)	16,100	△ 300	98	515	1.90	489	482	101
岡 山 (34)	27,800	△ 300	99	514	1.85	497	500	99
広 島 (35)	21,100	△ 500	98	535	1.85	522	508	103
山 口 (36)	17,100	△ 500	97	510	1.85	493	480	103
徳 島 (37)	9,750	△ 160	98	469	1.80	459	462	99
早期栽培 (38)	3,750	△ 30	99	450	1.80	439	453	97
普通栽培 (39)	6,010	△ 110	98	481	1.80	471	467	101
香 川 (40)	10,200	△ 700	94	496	1.80	485	479	101
愛 媛 (41)	12,800	△ 300	98	505	1.85	483	468	103
高 知 (42)	10,300	△ 500	95	454	1.80	445	446	100
早期栽培 (43)	5,770	△ 240	96	485	1.80	475	471	101
普通栽培 (44)	4,550	△ 200	96	415	1.80	408	413	99
福 岡 (45)	32,800	△ 600	98	480	1.85	458	456	100
佐 賀 (46)	22,200	△ 600	97	521	1.85	500	487	103
長 崎 (47)	10,000	△ 400	96	488	1.80	477	466	102
熊 本 (48)	30,000	△ 1,300	96	518	1.85	496	479	104
大 分 (49)	18,300	△ 600	97	491	1.80	479	475	101
宮 崎 (50)	14,700	△ 700	95	486	1.80	477	482	99
早期栽培 (51)	5,550	△ 190	97	487	1.80	479	470	102
普通栽培 (52)	9,170	△ 450	95	485	1.80	476	489	97
鹿 児 島 (53)	17,200	△ 800	96	485	1.80	476	470	101
早期栽培 (54)	3,930	△ 320	92	469	1.80	459	449	102
普通栽培 (55)	13,300	△ 500	96	490	1.80	482	477	101
沖 縄 (56)	576	△ 63	90	318	1.80	311	302	103
第一期稲 (57)	441	△ 30	94	350	1.80	345	355	97
第二期稲 (58)	135	△ 33	80	215	1.80	201	155	130

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
 3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
 4 ④10 a 当たり収量、⑤10 a 当たり平年収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

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)	7,165,000	△ 104,000	99	1,242,000	6,610,000
北 海 道 (2)	540,200	△ 13,000	98	82,200	475,900
青 森 (3)	248,700	13,500	106	33,800	207,500
岩 手 (4)	249,100	1,500	101	42,800	235,800
宮 城 (5)	344,700	18,200	106	57,200	323,800
秋 田 (6)	458,200	1,700	100	69,900	385,800
山 形 (7)	359,300	△ 6,000	98	52,400	308,600
福 島 (8)	327,600	10,300	103	53,100	297,900
茨 城 (9)	316,400	△ 2,800	99	57,800	306,300
栃 木 (10)	284,200	13,900	105	47,200	261,000
群 馬 (11)	70,100	△ 2,200	97	12,400	62,500
埼 玉 (12)	137,500	△ 4,900	97	27,500	133,100
千 葉 (13)	265,700	6,200	102	45,800	255,100
東 京 (14)	465	△ 19	96	111	465
神 奈 川 (15)	14,200	△ 200	99	2,850	14,200
新 潟 (16)	591,700	△ 39,300	94	100,600	514,100
富 山 (17)	185,900	△ 11,500	94	31,200	164,700
石 川 (18)	121,200	△ 1,700	99	20,800	107,700
福 井 (19)	116,500	△ 4,500	96	21,500	107,500
山 梨 (20)	25,700	200	101	4,660	25,300
長 野 (21)	187,900	600	100	29,300	179,900
岐 阜 (22)	100,200	△ 600	99	19,700	95,300
静 岡 (23)	78,400	2,000	103	15,000	77,900
愛 知 (24)	123,800	△ 7,000	95	24,700	118,600
三 重 (25)	126,300	△ 4,500	97	24,900	124,700
滋 賀 (26)	142,600	△ 9,100	94	27,000	136,100
京 都 (27)	69,300	△ 2,700	96	13,200	66,300
大 阪 (28)	22,300	△ 500	98	4,430	22,300
兵 庫 (29)	170,000	△ 7,000	96	32,500	161,500
奈 良 (30)	42,700	△ 1,200	97	8,200	42,400
和 歌 山 (31)	29,200	△ 1,800	94	5,780	29,200
鳥 取 (32)	57,200	△ 5,000	92	11,700	56,300
島 根 (33)	82,900	△ 2,200	97	15,900	81,900
岡 山 (34)	142,900	△ 4,300	97	26,900	138,300
広 島 (35)	112,900	△ 1,600	99	20,500	109,700
山 口 (36)	87,200	△ 5,400	94	16,000	81,600
徳 島 (37)	45,700	△ 1,900	96	9,480	44,500
早期栽培 (38)	16,900	△ 1,000	94
普通栽培 (39)	28,900	△ 800	97
香 川 (40)	50,600	△ 5,100	91	10,100	50,100
愛 媛 (41)	64,600	△ 4,000	94	12,800	64,600
高 知 (42)	46,800	△ 2,900	94	10,200	46,300
早期栽培 (43)	28,000	△ 1,300	96
普通栽培 (44)	18,900	△ 1,300	94
福 岡 (45)	157,400	△ 6,600	96	32,300	155,000
佐 賀 (46)	115,700	△ 1,500	99	21,700	113,100
長 崎 (47)	48,800	△ 100	100	10,000	48,800
熊 本 (48)	155,400	△ 1,400	99	28,900	149,700
大 分 (49)	89,900	△ 3,300	96	18,100	88,900
宮 崎 (50)	71,400	△ 3,800	95	12,700	61,700
早期栽培 (51)	27,000	△ 1,800	94
普通栽培 (52)	44,500	△ 1,700	96
鹿 児 島 (53)	83,400	△ 2,600	97	15,800	76,600
早期栽培 (54)	18,400	△ 1,400	93
普通栽培 (55)	65,200	△ 1,300	98
沖 縄 (56)	1,830	△ 90	95	544	1,730
第一期稲 (57)	1,540	△ 80	95
第二期稲 (58)	290	△ 19	94

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

(6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

平成30～令和2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			
	30	元	2	30	元	2	30	元	2	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,386,000	1,379,000	1,366,000	7,327,000	7,261,000	7,226,000	98	99	99	(1)
北 海 道 (2)	98,900	97,000	95,300	489,600	553,900	553,700	90	104	106	(2)
青 森 (3)	39,600	39,200	38,300	236,000	245,800	240,500	101	106	105	(3)
岩 手 (4)	48,800	48,300	48,200	265,000	267,600	266,500	101	103	103	(4)
宮 城 (5)	64,500	64,800	64,500	355,400	357,000	356,000	101	102	102	(5)
秋 田 (6)	75,000	74,900	75,300	420,000	449,400	453,300	96	104	105	(6)
山 形 (7)	56,400	56,900	56,500	327,100	356,800	351,400	96	105	104	(7)
福 島 (8)	61,200	60,400	59,200	343,300	338,200	332,700	101	102	102	(8)
茨 城 (9)	66,800	66,400	65,500	350,000	334,700	347,800	99	96	103	(9)
栃 木 (10)	54,700	54,900	54,900	300,900	288,800	295,400	102	97	101	(10)
群 馬 (11)	13,700	13,600	13,600	69,300	66,100	67,500	102	98	100	(11)
埼 玉 (12)	30,800	30,900	30,600	150,000	148,900	151,800	99	98	102	(12)
千 葉 (13)	53,900	53,700	52,500	292,100	277,100	281,900	99	95	99	(13)
東 京 (14)	133	129	124	555	519	496	101	97	98	(14)
神 奈 川 (15)	3,080	3,040	2,990	15,200	14,300	14,200	98	95	97	(15)
新 潟 (16)	104,700	106,800	106,700	556,000	578,900	595,400	95	100	103	(16)
富 山 (17)	33,300	33,300	33,200	183,800	184,100	184,600	102	102	103	(17)
石 川 (18)	23,200	22,700	22,600	120,400	120,800	119,800	100	102	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,600	23,300	125,100	122,700	120,700	101	100	99	(19)
山 梨 (20)	4,820	4,810	4,800	26,100	26,000	25,400	99	99	97	(20)
長 野 (21)	31,300	30,900	30,700	193,400	191,600	186,000	100	100	99	(21)
岐 阜 (22)	21,500	21,400	21,400	102,800	103,100	100,600	97	99	96	(22)
静 岡 (23)	15,700	15,600	15,400	79,400	80,700	73,600	97	99	92	(23)
愛 知 (24)	26,700	26,600	26,400	133,200	132,700	129,400	98	98	96	(24)
三 重 (25)	27,100	26,900	26,700	135,200	128,300	127,900	100	95	96	(25)
滋 賀 (26)	30,100	30,200	29,700	154,100	153,700	151,200	99	98	98	(26)
京 都 (27)	13,900	13,800	13,800	69,800	69,700	69,100	98	99	98	(27)
大 阪 (28)	5,000	4,850	4,700	24,700	24,300	22,200	99	101	94	(28)
兵 庫 (29)	35,500	35,300	34,800	174,700	175,400	166,000	98	99	95	(29)
奈 良 (30)	8,530	8,450	8,430	43,800	43,500	40,600	100	100	92	(30)
和 歌 山 (31)	6,430	6,360	6,250	31,600	31,400	28,900	99	99	92	(31)
鳥 取 (32)	12,700	12,600	12,800	63,200	64,800	65,500	97	100	100	(32)
島 根 (33)	17,200	16,900	16,800	90,100	85,500	85,800	103	99	99	(33)
岡 山 (34)	29,400	29,300	28,900	152,000	151,500	145,900	98	98	95	(34)
広 島 (35)	22,900	22,200	22,000	120,200	110,800	109,800	101	95	94	(35)
山 口 (36)	18,900	18,400	17,800	98,700	87,200	68,700	104	94	73	(36)
徳 島 (37)	11,200	11,000	10,700	52,600	51,000	50,900	99	98	100	(37)
香 川 (38)	12,500	12,000	11,600	59,900	56,500	57,500	96	95	100	(38)
愛 媛 (39)	13,900	13,500	13,300	69,200	63,500	63,000	100	94	91	(39)
高 知 (40)	11,400	11,300	11,200	50,300	47,500	48,500	96	91	93	(40)
福 岡 (41)	34,900	34,500	34,400	180,800	156,600	143,100	104	91	80	(41)
佐 賀 (42)	24,000	23,700	23,400	127,700	70,600	102,000	102	58	81	(42)
長 崎 (43)	11,400	11,300	11,000	56,900	51,400	46,400	104	94	86	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	32,300	170,900	156,000	151,800	103	94	89	(44)
大 分 (45)	20,600	20,400	20,000	103,200	88,700	80,600	100	85	77	(45)
宮 崎 (46)	14,700	14,600	14,300	72,500	67,900	67,900	100	94	95	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	18,300	17,800	88,000	83,100	81,500	100	94	94	(47)
沖 縄 (48)	716	665	630	2,200	1,960	2,030	99	96	104	(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当たり年平収量に対する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 4年産まで確報値。5年産においては、令和5年12月12日公表の速報値。

令和3～令和5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			
	3	4	5	3	4	5	3	4	5	
全 国 (1)	1,303,000	1,251,000	1,242,000	7,007,000	6,701,000	6,610,000	101	100	101	(1)
北 海 道 (2)	88,400	82,500	82,200	527,700	487,600	475,900	108	106	104	(2)
青 森 (3)	34,200	33,900	33,800	210,700	201,400	207,500	102	99	102	(3)
岩 手 (4)	46,200	43,700	42,800	256,400	234,700	235,800	103	99	104	(4)
宮 城 (5)	61,000	57,000	57,200	333,700	306,100	323,800	101	100	105	(5)
秋 田 (6)	71,400	69,100	69,900	422,000	382,800	385,800	102	95	97	(6)
山 形 (7)	54,900	52,700	52,400	343,700	313,000	308,600	104	99	100	(7)
福 島 (8)	54,700	51,900	53,100	303,600	284,900	297,900	101	100	102	(8)
茨 城 (9)	61,400	58,300	57,800	333,400	310,200	306,300	103	101	101	(9)
栃 木 (10)	50,600	46,100	47,200	277,800	245,300	261,000	101	97	104	(10)
群 馬 (11)	13,000	12,400	12,400	64,000	62,200	62,500	99	101	102	(11)
埼 玉 (12)	28,800	27,400	27,500	146,300	136,500	133,100	103	101	99	(12)
千 葉 (13)	48,100	45,500	45,800	264,100	247,500	255,100	101	100	103	(13)
東 京 (14)	120	115	111	486	484	465	98	102	102	(14)
神 奈 川 (15)	2,920	2,880	2,850	14,400	14,400	14,200	99	101	102	(15)
新 潟 (16)	101,800	99,900	100,600	538,500	543,500	514,100	96	99	95	(16)
富 山 (17)	32,200	31,300	31,200	177,400	174,000	164,700	99	101	98	(17)
石 川 (18)	21,400	20,700	20,800	112,800	110,100	107,700	101	101	100	(18)
福 井 (19)	22,500	21,600	21,500	115,900	111,200	107,500	99	99	98	(19)
山 梨 (20)	4,760	4,690	4,660	25,300	25,000	25,300	97	97	100	(20)
長 野 (21)	30,400	29,800	29,300	183,300	181,200	179,900	97	98	100	(21)
岐 阜 (22)	20,700	20,000	19,700	98,900	97,400	95,300	98	100	100	(22)
静 岡 (23)	15,200	15,000	15,000	76,900	76,400	77,900	97	98	100	(23)
愛 知 (24)	25,800	25,200	24,700	128,000	127,300	118,600	98	100	96	(24)
三 重 (25)	25,900	25,200	24,900	128,200	128,800	124,700	99	102	101	(25)
滋 賀 (26)	28,900	27,700	27,000	150,000	144,900	136,100	100	101	97	(26)
京 都 (27)	13,600	13,400	13,200	68,500	68,900	66,300	99	101	99	(27)
大 阪 (28)	4,620	4,540	4,430	22,600	22,800	22,300	99	102	102	(28)
兵 庫 (29)	34,100	32,800	32,500	167,400	168,300	161,500	98	102	100	(29)
奈 良 (30)	8,400	8,350	8,200	43,000	43,600	42,400	100	102	101	(30)
和 歌 山 (31)	6,100	5,980	5,780	30,300	31,000	29,200	100	105	103	(31)
鳥 取 (32)	12,400	12,000	11,700	62,600	61,700	56,300	98	100	95	(32)
島 根 (33)	16,500	16,100	15,900	86,000	83,600	81,900	100	101	101	(33)
岡 山 (34)	27,900	27,100	26,900	146,200	142,000	138,300	99	99	99	(34)
広 島 (35)	21,700	21,100	20,500	113,300	111,800	109,700	99	101	103	(35)
山 口 (36)	17,400	16,600	16,000	88,000	87,300	81,600	101	105	103	(36)
徳 島 (37)	9,980	9,640	9,480	46,400	46,300	44,500	98	102	99	(37)
香 川 (38)	11,300	10,800	10,100	56,600	55,200	50,100	101	103	101	(38)
愛 媛 (39)	13,200	13,000	12,800	67,300	68,100	64,600	104	104	103	(39)
高 知 (40)	11,000	10,600	10,200	49,600	48,800	46,300	98	100	100	(40)
福 岡 (41)	34,100	32,800	32,300	161,300	161,000	155,000	98	100	100	(41)
佐 賀 (42)	22,800	22,300	21,700	116,300	114,600	113,100	100	98	103	(42)
長 崎 (43)	10,800	10,400	10,000	50,800	48,900	48,800	99	95	102	(43)
熊 本 (44)	31,200	30,200	28,900	151,000	151,300	149,700	97	96	104	(44)
大 分 (45)	19,400	18,800	18,100	94,500	92,700	88,900	99	99	101	(45)
宮 崎 (46)	13,900	13,400	12,700	68,000	65,400	61,700	100	98	99	(46)
鹿 児 島 (47)	17,100	16,600	15,800	81,900	79,300	76,600	100	98	101	(47)
沖 縄 (48)	623	604	544	2,020	1,820	1,730	105	97	103	(48)

