

米に関するマンスリーレポート

資料編

(令和4年10月号)

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

目 次

1 米の需給

- 1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年7月27日))

需給-1

2 米の在庫情報

- 1 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1

Excel

3 米の価格情報

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

価格-1

Excel

価格-4

価格-5

4 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産～令和2年産)
- 2 令和2年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)
- 3 備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和4年産)

契約-1

Excel

契約-5

Excel

契約-11

5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
- (2) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト
- (3) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (4) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (5) 収入保険
- (6) 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
- (7) コロナ影響緩和特別対策
- (8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-1

支援-3

支援-4

支援-6

支援-9

支援-11

支援-13

支援-14

6 その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 国産飼料用米の使用可能数量
- (3) 麦・大豆の需要情報
 - ① 令和4年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和3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3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-5

その他-7

その他-12

その他-16

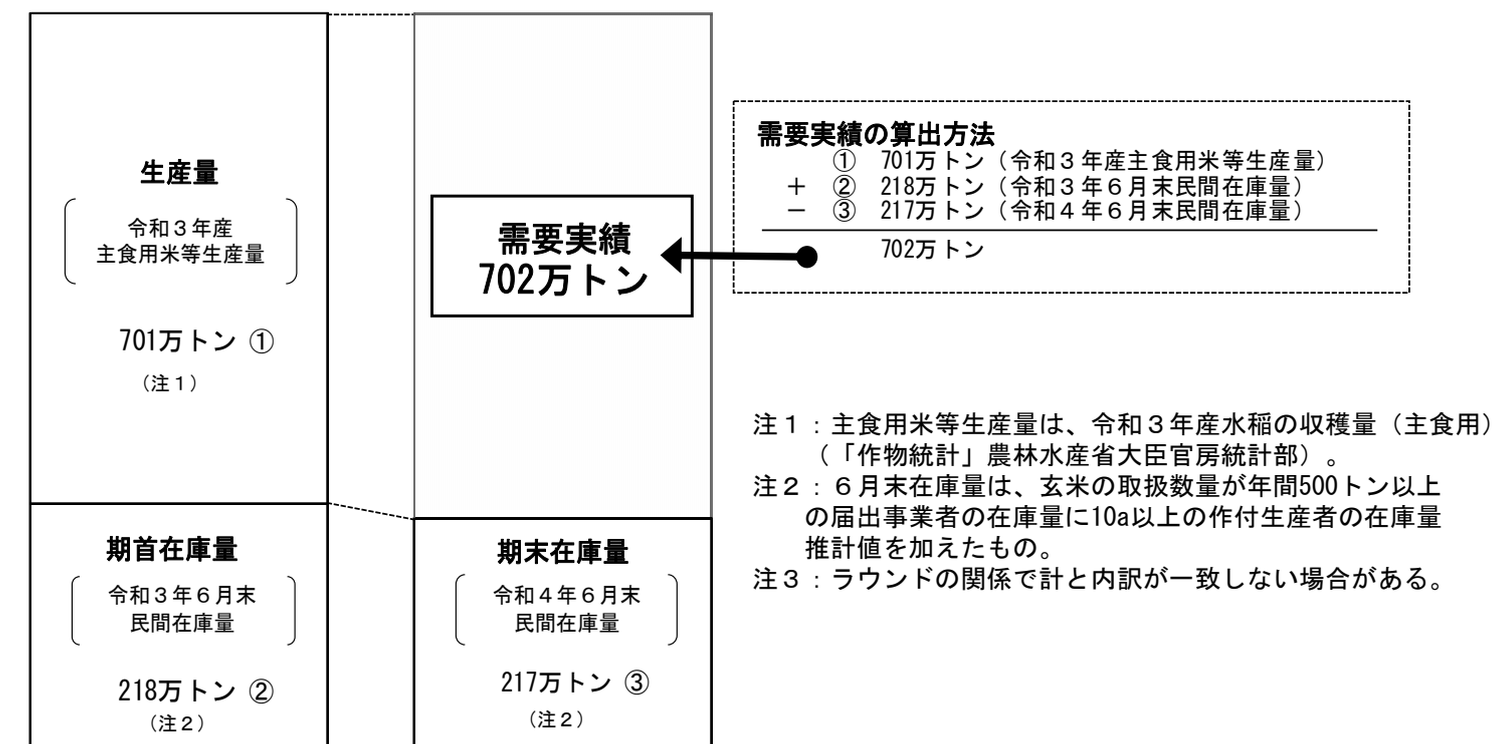
その他-22

1 米の需給

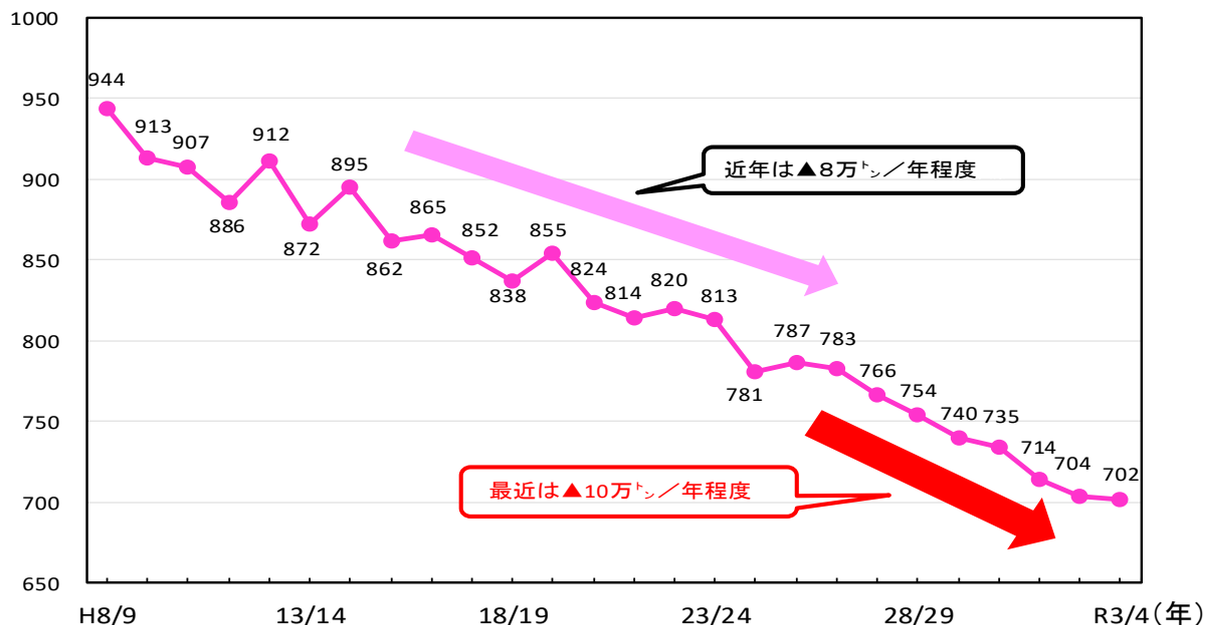
1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年7月27日))

(1) 令和3/4年の需要実績(速報値)

- 令和3/4年(令和3年7月から令和4年6月までの1年間)の需要実績は、前年(704万トン)から2万トン減少し、702万トンとなった。
- 令和4年6月末民間在庫量は、前年から1万トン減少し217万トンとなった。



(参考: 主食用米の需要量の推移)



(2) 令和4/5年の需要見通し(推計値)

- 令和4/5年の需要見通しについては、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出し、692万トンと見通す。

【需要見通しの算出方法】

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

① 平成8/9年から令和3/4年までの1人当たり消費量を算出

| 年 | 需要実績 ① | 人口 ② | 1人当たり消費量 ①/② |
|-------|-----------|---------|-----------------|
| | 万トン | 千人 | kg |
| 8/9 | 943.8 | 125,859 | 75.0 |
| 9/10 | 912.9 | 126,157 | 72.4 |
| 10/11 | 907.3 | 126,472 | 71.7 |
| 11/12 | 885.9 | 126,667 | 69.9 |
| 12/13 | 911.5 | 126,926 | 71.8 |
| 13/14 | 872.1 | 127,316 | 68.5 |
| 14/15 | 894.7 | 127,486 | 70.2 |
| 15/16 | 861.6 | 127,694 | 67.5 |
| 16/17 | 865.4 | 127,787 | 67.7 |
| 17/18 | 851.7 | 127,768 | 66.7 |
| 18/19 | 837.5 | 127,901 | 65.5 |
| 19/20 | 854.5 | 128,033 | 66.7 |
| 20/21 | 823.6 | 128,084 | 64.3 |
| 21/22 | 814.1 | 128,032 | 63.6 |
| 22/23 | 820.0 | 128,057 | 64.0 |
| 23/24 | 813.3 | 127,834 | 63.6 |
| 24/25 | 781.1 | 127,593 | 61.2 |
| 25/26 | 786.6 | 127,414 | 61.7 |
| 26/27 | 782.5 | 127,237 | 61.5 |
| 27/28 | 766.2 | 127,095 | 60.3 |
| 28/29 | 754.0 | 127,042 | 59.4 |
| 29/30 | 739.6 | 126,919 | 58.3 |
| 30/元 | 734.6 | 126,749 | 58.0 |
| 元/2 | 714.4 | 126,555 | 56.4 |
| 2/3 | 704.0 | 126,146 | 55.8 |
| 3/4 | 701.7 | 125,502 | 55.9 |

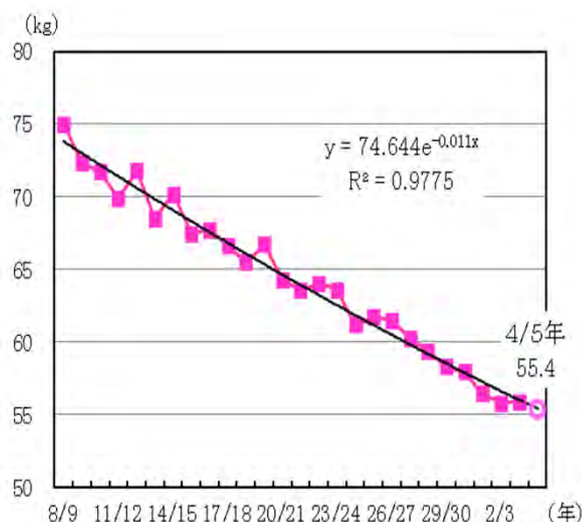
注:人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

② 令和4/5年の1人当たり消費量(推計値)を算出

(単位:kg)

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

(速報値)
(推計値)



③ 令和4/5年の需要見通しを算出

| | |
|-----------------|-----------|
| | 4/5年 |
| 1人当たり消費量(推計値) ① | 55.4kg |
| | 4年 |
| 人口(推計値) ② | 124,973千人 |
| | 4/5年 |
| 需要見通し ①×② | 692.2万トン |

注1:人口(推計値)は、「人口推計(総務省、令和4年3月公表)」の総人口(令和3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、平成29年4月公表)」の令和3年10月1日から令和4年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の減少率を乗じて算出した値。

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

(3) 令和4/5年の需給見通し

- 令和4年6月末民間在庫量217万トン（速報値）に、令和4年3月の基本指針で設定した生産量675万トンを加えた供給量の計は892万トン。この供給量から令和4/5年の需要見通し692万トンを差し引くと、令和5年6月末民間在庫量は200万トンと見通される。

（令和2年産米のコロナ影響緩和特別対策（特別枠）を除いた場合の見通し）

（単位：万トン）

| | | | | |
|--------|-----------------|-----------|-----|----------------|
| 令和4/5年 | 令和4年6月末民間在庫量 | A | 217 | ---▶ 208 <<9>> |
| | 令和4年産主食用米等生産量 | B | 675 | |
| | 令和4/5年主食用米等供給量計 | C = A + B | 892 | ---▶ 883 <<9>> |
| | 令和4/5年主食用米等需要量 | D | 692 | |
| | 令和5年6月末民間在庫量 | E = C - D | 200 | ---▶ 191 <<9>> |

注1：令和4年産主食用米等生産量は、6月末時点の作付意向調査の結果（4.3万ha減）を基に試算すると、平年作の場合673万トンとなる見込み。

注2：令和4/5年主食用米等需要量は、過去のデータを用いてトレンドで算出した令和4/5年の1人当たり消費量（推計値）に、令和4年の人口（推計値）を乗じて算出した値であり、新型コロナウイルス感染症の状況等によっては、変動する可能性がある。

注3：欄外の記載は、コロナ影響緩和特別対策（特別枠）に取り組む令和2年産米を除いた場合の見通しであり、<< >>書きは特別枠に係る取組数量。

注4：上記の需給見通しのほか、第4の2のSBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用等として流通する見通し。

注5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

（参考）相対取引価格と民間在庫量の推移

- 相対取引価格は、その年々の需給状況により変動しているが、6月末における民間在庫量（生産、出荷、販売段階における在庫量）の水準もその要因の一つ。



H18年 19年 20年 21年 22年 23年 24年 25年 26年 27年 28年 29年 30年 R元年 2年 3年 4年 5年

注：相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月（3年産は4年6月）まで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

1 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

(北海道から秋田)

(単位:千玄米トン)

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

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

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

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

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

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

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

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

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

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

(参考) 令和2/3年の主食用米等需要量 (産地品種銘柄別) (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

令和2年6月末民間在庫量に令和2年産生産量を加え、令和3年6月末民間在庫量を控除して算出。

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

(単位:千ト)

| 産地 | 品種銘柄 | 需要量 | 産地 | 品種銘柄 | 需要量 | 産地 | 品種銘柄 | 需要量 | 産地 | 品種銘柄 | 需要量 |
|-----|--------|-----|-----|---------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-------|
| 北海道 | | 505 | 千葉 | | 260 | 滋賀 | | 148 | 香川 | | 57 |
| | ななつぼし | 232 | | コシヒカリ | 150 | | コシヒカリ | 50 | | ヒノヒカリ | 23 |
| | ゆめぴりか | 108 | | ふさこがね | 58 | | キヌヒカリ | 29 | | コシヒカリ | 17 |
| | きらら397 | 41 | | ふさおとめ | 31 | | みずかがみ | 16 | | おいでまい | 7 |
| 青森 | | 234 | 東京 | | 0 | 京都 | | 67 | 愛媛 | | 63 |
| | まっしぐら | 171 | 神奈川 | | 14 | | コシヒカリ | 37 | | ヒノヒカリ | 19 |
| | つがるロマン | 50 | 新潟 | | 592 | | キヌヒカリ | 14 | | コシヒカリ | 19 |
| 岩手 | | 263 | | コシヒカリ | 374 | | ヒノヒカリ | 11 | | あきたこまち | 11 |
| | ひとめぼれ | 175 | | こしいぶき | 98 | 大阪 | | 23 | 高知 | | 48 |
| | あきたこまち | 33 | 富山 | | 172 | 兵庫 | | 167 | | コシヒカリ | 25 |
| 宮城 | | 332 | | コシヒカリ | 120 | | コシヒカリ | 59 | | ヒノヒカリ | 14 |
| | ひとめぼれ | 248 | | てんたかく | 20 | | ヒノヒカリ | 32 | 福岡 | | 144 |
| | つや姫 | 25 | 石川 | | 112 | | キヌヒカリ | 22 | | 夢つくし | 56 |
| | ササニシキ | 19 | | コシヒカリ | 72 | 奈良 | | 42 | | ヒノヒカリ | 44 |
| 秋田 | | 443 | | ゆめみづぼ | 23 | | ヒノヒカリ | 31 | | 元気つくし | 27 |
| | あきたこまち | 322 | 福井 | | 124 | 和歌山 | | 29 | 佐賀 | | 104 |
| | ひとめぼれ | 35 | | コシヒカリ | 61 | 鳥取 | | 63 | | 夢しずく | 29 |
| | めんこいな | 27 | | ハナエチゼン | 30 | | コシヒカリ | 25 | | さがびより | 23 |
| 山形 | | 346 | | あきさかり | 12 | | きぬむすめ | 16 | | ヒノヒカリ | 21 |
| | はえぬぎ | 206 | 山梨 | | 26 | | ひとめぼれ | 13 | 長崎 | | 47 |
| | つや姫 | 54 | | コシヒカリ | 17 | 島根 | | 83 | | ヒノヒカリ | 24 |
| | ひとめぼれ | 26 | 長野 | | 186 | | コシヒカリ | 45 | | にこまる | 10 |
| 福島 | | 343 | | コシヒカリ | 141 | | きぬむすめ | 26 | 熊本 | | 150 |
| | コシヒカリ | 194 | | あきたこまち | 20 | | つや姫 | 6 | | ヒノヒカリ | 78 |
| | ひとめぼれ | 63 | 岐阜 | | 104 | 岡山 | | 148 | | 森のくまさん | 20 |
| | 天のつぶ | 55 | | ハツシモ | 41 | | アケボノ | 27 | | コシヒカリ | 16 |
| 茨城 | | 341 | | コシヒカリ | 34 | | あきたこまち | 21 | 大分 | | 81 |
| | コシヒカリ | 249 | | あさひの夢 | 8 | 広島 | | 108 | | ヒノヒカリ | 62 |
| | あきたこまち | 43 | 静岡 | | 74 | | コシヒカリ | 46 | | ひとめぼれ | 8 |
| | あさひの夢 | 11 | | コシヒカリ | 33 | | あきさかり | 15 | | つや姫 | 3 |
| 栃木 | | 261 | | きぬむすめ | 12 | 山口 | | 76 | 宮崎 | | 67 |
| | コシヒカリ | 174 | | あいちのかおり | 9 | | コシヒカリ | 20 | | ヒノヒカリ | 39 |
| | あさひの夢 | 48 | 愛知 | | 129 | | ヒノヒカリ | 17 | | コシヒカリ | 24 |
| | とちぎの星 | 20 | | あいちのかおり | 50 | | ひとめぼれ | 15 | 鹿児島 | | 80 |
| 群馬 | | 66 | | コシヒカリ | 28 | 徳島 | | 50 | | ヒノヒカリ | 51 |
| | あさひの夢 | 27 | 三重 | | 128 | | コシヒカリ | 27 | | コシヒカリ | 11 |
| 埼玉 | | 144 | | コシヒカリ | 96 | | キヌヒカリ | 5 | | あきほなみ | 8 |
| | コシヒカリ | 47 | | キヌヒカリ | 12 | | | | 沖縄 | | 2 |
| | 彩のかがやき | 44 | | | | | | | 全国 | | 7,036 |
| | 彩のきずな | 28 | | | | | | | | | |

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2年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

| 産地品種銘柄 | 地域区分 | 平成20年産 | 21年産 | 22年産 | 23年産 | 24年産 | 25年産 | 26年産 | 27年産 | 28年産 | 29年産 | 30年産 | 令和元年産 | 2年産 |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 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 |
| 北海道 | ゆめびりか | - | - | - | - | - | 17,512 | 15,870 | 16,209 | 16,479 | 17,226 | 16,266 | 16,800 | 16,945 |
| 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 |
| 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 |
| 青森 | むつほまれ | 13,915 | 13,464 | 11,144 | 13,759 | 14,696 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手 | ひとめぼれ | 15,176 | 14,374 | 12,065 | 14,323 | 15,919 | 14,059 | 11,324 | 12,930 | 13,840 | 15,172 | 15,337 | 15,312 | 14,381 |
| 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 |
| 岩手 | 銀河のしずく | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,241 | 15,319 |
| 岩手 | いわてっこ | 13,870 | 13,671 | 11,048 | 13,394 | 15,282 | 13,746 | 9,424 | 11,898 | 13,242 | 14,679 | 14,780 | - | - |
| 宮城 | ひとめぼれ | 15,056 | 14,526 | 12,044 | 14,689 | 16,278 | 14,278 | 11,564 | 12,827 | 13,950 | 15,496 | 15,535 | 15,511 | 14,094 |
| 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 |
| 宮城 | つや姫 | - | - | - | - | - | - | - | 13,393 | 14,376 | 15,811 | 15,822 | 15,850 | 14,466 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 山形 | ひとめぼれ | 15,488 | 14,402 | 12,357 | 15,009 | 16,293 | 14,479 | 12,294 | 13,227 | 14,511 | 15,857 | 15,970 | 16,165 | 15,288 |
| 山形 | つや姫 | - | - | - | - | - | 16,997 | 16,758 | 17,953 | 17,848 | 18,175 | 18,347 | 18,588 | 18,537 |
| 山形 | コシヒカリ | 15,731 | 15,030 | 13,336 | 16,196 | 17,124 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島 | コシヒカリ | 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 |
| 福島 | コシヒカリ | 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 |
| 福島 | コシヒカリ | 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 |
| 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 |
| 福島 | 天のつぐ | - | - | - | - | - | - | - | 10,530 | 13,360 | 14,691 | 14,609 | 14,479 | 12,429 |
| 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 |
| 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 |
| 茨城 | あさひの夢 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,538 | 12,737 |
| 茨城 | ミルクiewicz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
| 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 |
| 栃木 | とちぎの星 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,927 | 12,164 |
| 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 |
| 群馬 | ゆめまつり | - | - | - | - | - | - | - | 11,525 | 13,606 | 15,273 | 14,916 | 14,868 | 12,024 |
| 群馬 | ゴロピカリ | 14,095 | 13,691 | - | 14,420 | 15,876 | 13,392 | 9,930 | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉 | 彩のかがやき | 13,789 | 13,826 | 12,107 | 14,179 | 15,771 | 13,875 | 9,974 | 11,878 | 13,375 | 14,919 | 15,169 | 14,909 | 11,797 |
| 埼玉 | コシヒカリ | 15,192 | 14,730 | 13,111 | 15,395 | 16,863 | 15,470 | 11,346 | 12,878 | 13,843 | 15,024 | 15,480 | 15,169 | 12,490 |
| 埼玉 | 彩のぎずな | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,301 | 14,904 | 15,170 | 14,916 | 11,986 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 山梨 | あさひの夢 | - | - | - | - | - | 14,787 | 12,247 | 13,328 | 13,697 | 14,205 | - | - | - |

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

| 産地品種銘柄 | | 地域 区分 | 平成 20年産 | 21年産 | 22年産 | 23年産 | 24年産 | 25年産 | 26年産 | 27年産 | 28年産 | 29年産 | 30年産 | 令和 元年産 | 2年産 |
|--------|---------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 静岡 | きぬむすめ | | - | - | - | - | - | - | - | 12,618 | 13,335 | 14,415 | 14,951 | 15,229 | 14,776 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 石川 | ゆめみづほ | | 14,290 | 13,593 | 11,834 | 14,543 | 15,861 | 13,558 | 10,356 | 11,899 | 13,233 | 14,454 | 14,634 | 14,698 | 13,743 |
| 福井 | コシヒカリ | | 15,572 | 14,934 | 13,400 | 16,050 | 17,121 | 14,720 | 12,951 | 14,206 | 14,930 | 15,964 | 16,145 | 16,345 | 15,602 |
| 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 |
| 福井 | あきさかり | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,203 | 14,215 |
| 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 |
| 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 |
| 岐阜 | あさひの夢 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,608 | 13,573 |
| 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 |
| 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 |
| 愛知 | 大地の風 | | - | - | - | - | - | 14,402 | 11,276 | 12,051 | 13,531 | 14,425 | 14,970 | 14,979 | 14,024 |
| 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 |
| 三重 | コシヒカリ | 伊賀 | 15,861 | 15,048 | 13,570 | 16,348 | 17,420 | 14,715 | 12,517 | 14,131 | 14,781 | 15,412 | 15,882 | 15,964 | 15,361 |
| 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 |
| 滋賀 | コシヒカリ | | 15,269 | 14,617 | 13,277 | 15,935 | 17,234 | 14,915 | 12,689 | 13,601 | 14,346 | 15,096 | 15,646 | 15,840 | 15,258 |
| 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 |
| 滋賀 | みずかがみ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,789 | 15,117 |
| 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 |
| 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 |
| 京都 | ヒノヒカリ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,560 | - |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 鳥取 | ひとめぼれ | | 14,540 | 13,981 | 12,111 | 14,457 | 15,849 | 13,516 | 11,128 | 12,112 | 13,065 | 14,129 | 14,494 | 14,698 | 13,978 |
| 鳥取 | きぬむすめ | | - | - | - | - | - | - | - | 12,316 | 13,183 | 14,283 | 14,682 | 14,799 | 14,230 |
| 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 |
| 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 |
| 島根 | つや姫 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,531 | 15,160 | 15,598 | 15,258 | 15,234 |
| 島根 | ハナエチゼン | | 13,902 | 13,946 | 12,312 | 14,344 | 16,222 | 13,968 | 10,433 | 11,890 | - | - | - | - | - |
| 岡山 | アケボノ | | 13,922 | 12,410 | 11,089 | 14,051 | 16,062 | 12,814 | 10,209 | 11,536 | 13,362 | 15,030 | 14,952 | 14,879 | 13,238 |

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

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

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を加重平均したもの。
- 3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月から令和元年9月までは8%、令和元年10月は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出回りから生産年の翌年10月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している(価格はいずれも確定値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである。)
- 7 全銘柄平均価格は、当該年産において報告の対象としている産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」は、当該年産において報告の対象としていない産地品種銘柄又は当該年産の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。

2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)

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

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

【令和4年産】

| 産地銘柄 | 令和4年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 令和5年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 北海道ゆめびりか | 13,700 | | | | | | | | | | | |
| 北海道なつぼし | 12,961 | | | | | | | | | | | |
| 青森まっしぐら | 11,192 | | | | | | | | | | | |
| 秋田あきたこまち | 12,211 | | | | | | | | | | | |
| 関東コシヒカリ | 11,481 | | | | | | | | | | | |
| 関東あきたこまち | 11,190 | | | | | | | | | | | |
| 関東銘柄米 | 11,000 | | | | | | | | | | | |

【令和3年産】

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

【令和2年産】

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

出典：株式会社クリスタルライスHP

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

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

3 米の現物市場の状況

| | (株)日本農産情報 (昭和54年～) | クリスタルライス (平成7年～) | (株)加工用米取引センター (平成23年～) |
|------|--|---|---|
| 取引形態 | ○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報あてに代金を振り込み ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手に速やかに代金を振り込み。 | ① 東京・大阪・福岡の3会場において年8回程度同時開催される取引会における入札取引 ② ①のほか、日常取引として、電話・FAX等により成立する随時取引の2形態で行われている。 ※令和3年4月1日、クリスタルライスと日本コメ市場が合併。 | ○ 主に、電話・メールにおいて仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引で、会員間取引が原則。 |
| 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6万トン(令和2年)(クリスタルライス、日本コメ市場それぞれ約3万トン) | ○ 年間取扱高は数十トン。 |
| 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 | ○ 参加会社数16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。 | ○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能(入会費5万円、年会費2万円)。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。 |
| 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。 | ○ 非公表。 |

| | 複数年産米コメ市場 (国産米使用推進団体協議会) (平成26年10月1日から開始) | 中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業共済協同組合) (平成27年7月1日から開始) | ※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始) |
|-----------|---|--|--|
| 趣旨 | ○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。 | ○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。 | ○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。 |
| 仕組み | ○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。 | ○ 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ヶ月単位の引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までにFAXにて翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。 | ○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。 |
| 取引単位 | 契約単位:原則100ト以上 取引単位:1ロット12ト | 申込単位:原則100ト以上 引取単位:原則12ト以上 | 各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。 |
| 参加条件・取引対象 | ○ 入会金及び年会費1万円を納め構成員として認められた以下の者(クローズされたコメ市場) ① 生産者:原則30ha以上の耕作面積 ② 実需者、集荷業者、流通業者:原則として年間取扱数量が1,000ト以上。3年間債務超過でないこと。 | ○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、(株)クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500ト以上の生産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000ト以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 64 (2022年10月3日現在) | ○ 全農と売買基本契約を締結している米穀卸売事業者等 |
| 公表 | ○ 成約内容は、非公表。 | ○ 成約内容は、非公表。 | ○ 成約内容は、非公表。 |

4 米の契約・販売情報

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26・27年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成28・29年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成30・令和元年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、令和2年産)

単位:千玄米トン

| 産地 | 令和2年産 | | | | |
|-----|-----------|-------------|--------|--------------|---------|
| | 集荷数量 ④ | うち事前契約 ⑤ | 事前契約比率 | うち複数年契約 ⑥ | 複数年契約比率 |
| | | | ⑤/④ | | ⑥/④ |
| 北海道 | 371.2 | 206.2 | 56% | 183.5 | 49% |
| 青森 | 147.5 | 66.8 | 45% | 28.8 | 20% |
| 岩手 | 139.5 | 88.0 | 63% | 85.3 | 61% |
| 宮城 | 192.8 | 110.0 | 57% | 98.5 | 51% |
| 秋田 | 282.1 | 207.1 | 73% | 137.8 | 49% |
| 山形 | 226.2 | 99.5 | 44% | 54.9 | 24% |
| 福島 | 150.4 | 48.3 | 32% | 42.8 | 28% |
| 茨城 | 84.0 | 29.6 | 35% | - | - |
| 栃木 | 132.8 | 70.7 | 53% | 68.0 | 51% |
| 群馬 | 23.1 | 4.0 | 17% | 1.1 | - |
| 埼玉 | 24.1 | 6.8 | 28% | 0.9 | 4% |
| 千葉 | 85.4 | 6.5 | 8% | 6.5 | 8% |
| 東京 | - | - | - | - | - |
| 神奈川 | 1.9 | - | - | - | - |
| 山梨 | 5.4 | - | - | - | - |
| 長野 | 66.5 | 36.9 | 56% | 34.9 | 52% |
| 静岡 | 5.7 | 1.6 | 29% | - | - |
| 新潟 | 280.9 | 185.7 | 66% | 121.8 | 43% |
| 富山 | 96.4 | 43.8 | 45% | 6.6 | 7% |
| 石川 | 33.2 | 22.1 | 67% | 1.6 | 5% |
| 福井 | 60.0 | 8.1 | 13% | 8.1 | 13% |
| 岐阜 | 19.6 | 6.6 | 33% | 2.4 | 12% |
| 愛知 | 34.1 | 14.2 | 42% | 1.7 | 5% |
| 三重 | 26.9 | 21.2 | 79% | - | - |
| 滋賀 | 67.3 | 35.4 | 53% | 14.5 | 21% |
| 京都 | 9.6 | 7.6 | 80% | 2.0 | 21% |
| 大阪 | 0.0 | - | - | - | - |
| 兵庫 | 37.9 | 13.0 | 34% | - | - |
| 奈良 | 7.1 | - | - | - | - |
| 和歌山 | 0.5 | - | - | - | - |
| 鳥取 | 23.4 | 5.5 | 24% | - | - |
| 島根 | 33.5 | 31.9 | 95% | 0.2 | 1% |
| 岡山 | 37.8 | - | - | - | - |
| 広島 | 29.5 | 18.6 | 63% | - | - |
| 山口 | 21.1 | 12.2 | 58% | 0.1 | 0% |
| 徳島 | 6.2 | 1.5 | 25% | - | - |
| 香川 | 20.4 | 20.0 | 98% | 8.0 | 39% |
| 愛媛 | 8.8 | 4.3 | 49% | - | - |
| 高知 | 9.0 | 1.8 | 20% | - | - |
| 福岡 | 39.7 | 23.7 | 60% | - | - |
| 佐賀 | 29.3 | 29.7 | - | - | - |
| 長崎 | 7.8 | 7.2 | - | - | - |
| 熊本 | 29.6 | - | - | - | - |
| 大分 | 8.4 | 3.9 | 47% | - | - |
| 宮崎 | 11.7 | - | - | - | - |
| 鹿児島 | 12.9 | - | - | - | - |
| 沖縄 | 1.3 | - | - | - | - |
| 全国 | 2,998 | 1,500 | 50% | 910 | 30% |

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

2 令和2年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

（単位：千玄米トン）

| | 集荷数量 (3年8月) | 契約数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 北海道 | 369.9 | 210.3 | 225.0 | 237.1 | 239.1 | 249.2 | 264.1 | 277.7 | 288.0 | 295.8 | 306.1 | 326.1 | 337.7 |
| なまつぼし | 178.6 | 105.1 | 111.3 | 112.4 | 115.9 | 119.0 | 124.2 | 130.3 | 138.2 | 142.9 | 150.2 | 163.5 | 165.8 |
| ゆめびりか | 82.2 | 54.6 | 56.3 | 57.2 | 60.0 | 62.6 | 68.8 | 74.0 | 74.6 | 76.8 | 77.8 | 78.9 | 79.5 |
| きらら397 | 47.2 | 25.5 | 26.0 | 26.4 | 26.4 | 29.8 | 30.7 | 31.3 | 31.4 | 30.8 | 31.5 | 31.7 | 38.3 |
| 青森 | 147.5 | 65.9 | 72.1 | 76.2 | 84.4 | 90.1 | 95.8 | 104.1 | 108.3 | 112.9 | 133.5 | 138.4 | 141.8 |
| まつしぐら | 111.6 | 48.7 | 52.5 | 55.8 | 61.2 | 66.0 | 69.6 | 75.4 | 79.0 | 82.6 | 100.6 | 104.5 | 106.8 |
| つがるロマン | 24.8 | 10.9 | 12.2 | 13.1 | 15.7 | 16.1 | 17.3 | 18.4 | 18.9 | 19.7 | 22.1 | 23.1 | 24.1 |
| 岩手 | 139.2 | 88.1 | 90.3 | 93.8 | 95.4 | 97.1 | 114.5 | 117.2 | 118.1 | 118.2 | 124.1 | 135.0 | 137.6 |
| ひとめぼれ | 105.7 | 64.2 | 66.1 | 68.4 | 69.9 | 71.5 | 88.6 | 89.5 | 90.2 | 90.6 | 94.0 | 101.8 | 104.1 |
| あきたこまち | 16.5 | 11.7 | 11.8 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | 13.2 | 13.2 | 12.9 | 13.8 | 16.5 | 16.5 |
| 銀河のしずく | 7.1 | 5.4 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 7.1 | 7.1 |
| 宮城 | 192.8 | 130.9 | 143.8 | 141.8 | 146.5 | 141.7 | 147.0 | 154.1 | 162.4 | 160.9 | 168.9 | 175.2 | 189.1 |
| ひとめぼれ | 148.6 | 109.8 | 115.1 | 113.9 | 116.6 | 114.3 | 117.2 | 122.3 | 125.7 | 126.5 | 132.7 | 135.1 | 147.1 |
| つや姫 | 14.2 | 9.4 | 10.9 | 10.4 | 10.8 | 10.8 | 11.4 | 11.5 | 12.0 | 12.3 | 12.8 | 13.5 | 14.2 |
| ササニシキ | 9.7 | 6.3 | 7.4 | 7.4 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 8.9 | 9.1 | 9.6 |
| 秋田 | 281.8 | 209.3 | 210.6 | 217.5 | 221.0 | 231.3 | 235.0 | 242.2 | 249.8 | 257.0 | 265.0 | 268.9 | 274.2 |
| あきたこまち | 229.2 | 176.4 | 177.6 | 183.5 | 186.1 | 192.1 | 195.4 | 199.0 | 205.6 | 212.3 | 219.1 | 222.1 | 226.1 |
| めんこいな | 14.2 | 8.3 | 8.4 | 8.6 | 8.9 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | 10.6 | 10.7 | 11.4 | 11.6 | 12.4 |
| ひとめぼれ | 22.3 | 17.0 | 17.1 | 17.1 | 17.3 | 17.7 | 17.5 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 21.0 | 21.5 | 21.5 |
| 山形 | 224.5 | 55.8 | 72.7 | 116.3 | 125.6 | 139.9 | 176.4 | 197.5 | 208.8 | 205.8 | 215.8 | 218.4 | 226.0 |
| はえぬき | 128 | 22.3 | 29.8 | 59.6 | 63.6 | 73.0 | 90.2 | 103.9 | 111.0 | 112.7 | 118.8 | 125.8 | 131.1 |
| つや姫 | 45.8 | 13.6 | 19.7 | 29.4 | 31.8 | 34.9 | 43.2 | 46.4 | 48.1 | 42.1 | 43.2 | 44.9 | 46.1 |
| ひとめぼれ | 15.8 | 7.5 | 8.2 | 9.6 | 10.6 | 11.4 | 18.0 | 19.7 | 20.6 | 20.6 | 20.8 | 15.2 | 15.5 |
| 福島 | 150.9 | 49.7 | 61.5 | 67.8 | 72.9 | 81.9 | 88.2 | 95.8 | 111.7 | 130.5 | 131.9 | 130.9 | 135.3 |
| コシヒカリ中通り | 44 | 5.2 | 11.3 | 13.0 | 14.9 | 16.7 | 18.8 | 21.2 | 27.1 | 31.2 | 32.2 | 35.8 | 37.9 |
| コシヒカリ会津 | 35.1 | 26.1 | 26.4 | 27.0 | 27.7 | 29.0 | 29.5 | 30.9 | 31.1 | 35.1 | 36.4 | 34.5 | 34.8 |
| コシヒカリ浜通り | 5.9 | 4.0 | 4.2 | 4.4 | 4.4 | 4.7 | 5.1 | 5.6 | 7.0 | 7.8 | 7.5 | 5.7 | 5.8 |
| ひとめぼれ | 29.8 | 7.7 | 9.0 | 10.1 | 11.2 | 13.9 | 15.0 | 15.7 | 19.2 | 24.4 | 25.5 | 24.4 | 26.0 |
| 天のつぶ | 22.9 | 4.1 | 6.1 | 7.5 | 8.0 | 9.9 | 11.7 | 13.6 | 17.7 | 20.1 | 18.4 | 18.7 | 19.1 |
| 茨城 | 84 | 34.8 | 37.9 | 40.0 | 55.9 | 58.0 | 63.4 | 75.9 | 78.6 | 81.8 | 83.1 | 83.2 | 83.9 |
| コシヒカリ | 60.7 | 24.9 | 26.8 | 28.5 | 41.7 | 42.4 | 45.6 | 54.6 | 56.3 | 59.1 | 60.1 | 60.2 | 60.6 |
| あきたこまち | 12.7 | 8.9 | 9.7 | 9.8 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 12.0 | 12.7 | 12.7 | 12.8 | 12.8 | 12.8 |
| あさひの夢 | 1 | - | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 栃木 | 132.8 | 65.8 | 67.7 | 72.1 | 77.9 | 78.9 | 82.6 | 87.1 | 90.3 | 93.6 | 100.8 | 124.9 | 128.1 |
| コシヒカリ | 95.8 | 54.9 | 55.9 | 58.5 | 62.7 | 62.8 | 65.5 | 68.3 | 70.5 | 71.5 | 76.7 | 90.5 | 92.3 |
| あさひの夢 | 11.4 | 2.6 | 3.0 | 3.8 | 4.3 | 4.6 | 4.8 | 5.3 | 5.5 | 7.1 | 8.3 | 11.0 | 11.2 |
| とちぎの星 | 16.4 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 8.2 | 8.7 | 9.1 | 9.2 | 15.3 | 15.5 |
| 群馬 | 23.1 | - | 4.7 | 4.2 | 15.4 | 16.6 | 16.7 | 21.2 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 |
| あさひの夢 | 17.2 | - | 4.2 | 4.0 | 12.5 | 13.2 | 13.3 | 16.0 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 |
| ゆめまつり | 3.9 | - | 0.0 | 0.1 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.9 |
| 埼玉 | 24.1 | 7.0 | 7.2 | 7.8 | 8.5 | 9.4 | 9.9 | 12.6 | 13.4 | 13.7 | 15.3 | 19.3 | 20.6 |
| 彩のかがやき | 10.1 | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 3.9 | 4.1 | 4.7 | 5.2 | 5.2 | 6.1 | 7.6 | 8.0 |
| 彩のきずな | 6.9 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 4.0 | 4.2 | 4.3 | 4.7 | 6.1 | 6.4 |
| コシヒカリ | 4.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 3.8 |
| 千葉 | 85.4 | 17.9 | 24.0 | 28.0 | 33.0 | 40.3 | 44.1 | 63.6 | 67.0 | 69.8 | 73.6 | 78.3 | 85.5 |
| コシヒカリ | 40 | 9.9 | 12.6 | 13.9 | 15.5 | 17.6 | 19.4 | 30.7 | 32.5 | 34.0 | 36.0 | 38.9 | 40.6 |
| ふさこがね | 21.8 | 2.6 | 4.3 | 5.7 | 7.1 | 11.0 | 11.8 | 15.9 | 16.6 | 17.3 | 18.3 | 19.3 | 21.7 |
| ふさおとめ | 17 | 4.5 | 5.3 | 6.1 | 7.0 | 7.7 | 8.6 | 11.4 | 12.2 | 12.7 | 13.2 | 13.8 | 16.9 |

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

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

(単位:千玄米トン)

| | 販売数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 北海道 | 5.7 | 35.6 | 54.3 | 78.0 | 94.6 | 114.5 | 139.7 | 166.9 | 188.5 | 216.6 | 247.8 | 275.9 |
| ななつぼし | 2.0 | 15.4 | 23.5 | 34.2 | 42.3 | 51.8 | 65.4 | 79.7 | 90.9 | 106.9 | 124.6 | 138.9 |
| ゆめぴりか | 2.1 | 9.5 | 14.1 | 22.1 | 26.8 | 32.5 | 38.2 | 45.6 | 51.0 | 57.0 | 63.1 | 69.0 |
| きらら397 | - | 1.1 | 2.3 | 3.4 | 4.6 | 6.8 | 9.3 | 11.6 | 13.8 | 16.2 | 19.4 | 22.7 |
| 青森 | 0.4 | 5.2 | 10.2 | 15.1 | 20.9 | 27.7 | 41.3 | 53.0 | 61.4 | 76.4 | 87.0 | 97.3 |
| まっしぐら | 0.1 | 1.9 | 4.7 | 7.4 | 11.1 | 15.8 | 25.7 | 34.2 | 40.1 | 51.6 | 59.6 | 67.4 |
| つがるロマン | 0.0 | 1.3 | 2.6 | 3.9 | 5.3 | 6.8 | 9.3 | 11.7 | 13.6 | 16.2 | 18.2 | 20.1 |
| 岩手 | 0.3 | 4.1 | 8.3 | 13.6 | 18.6 | 25.6 | 37.0 | 48.5 | 59.3 | 71.8 | 85.4 | 96.0 |
| ひとめぼれ | 0.2 | 2.8 | 5.7 | 9.8 | 13.6 | 19.3 | 28.4 | 38.0 | 47.1 | 56.4 | 67.2 | 74.7 |
| あきたこまち | - | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 3.1 | 4.2 | 5.6 | 7.4 | 9.2 |
| 銀河のしずく | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 3.9 | 4.4 | 5.0 |
| 宮城 | 0.9 | 10.6 | 13.8 | 20.6 | 26.7 | 35.1 | 48.8 | 62.2 | 71.7 | 84.9 | 96.8 | 110.1 |
| ひとめぼれ | 0.8 | 6.5 | 8.9 | 13.3 | 17.2 | 23.0 | 33.8 | 44.3 | 51.5 | 61.8 | 71.3 | 81.7 |
| つや姫 | - | 0.9 | 1.9 | 3.1 | 4.1 | 5.1 | 6.2 | 7.2 | 8.0 | 9.1 | 10.2 | 11.2 |
| ササニシキ | 0.1 | 0.8 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 3.2 | 3.8 | 4.6 | 5.3 | 5.8 | 6.4 |
| 秋田 | 2.3 | 13.8 | 25.7 | 46.3 | 64.2 | 84.1 | 110.1 | 137.6 | 160.3 | 184.6 | 205.4 | 227.8 |
| あきたこまち | 2.2 | 12.6 | 22.7 | 40.6 | 55.7 | 72.5 | 95.1 | 118.5 | 138.1 | 158.7 | 176.6 | 196.3 |
| めんこいな | - | 0.2 | 0.6 | 1.5 | 2.4 | 3.4 | 4.2 | 5.3 | 6.1 | 7.0 | 7.8 | 8.6 |
| ひとめぼれ | - | 0.5 | 1.0 | 1.9 | 3.1 | 4.0 | 5.6 | 7.4 | 8.8 | 10.7 | 12.0 | 13.1 |
| 山形 | 1.4 | 10.8 | 19.9 | 32.4 | 43.7 | 60.9 | 83.1 | 107.5 | 115.9 | 136.4 | 154.7 | 171.7 |
| はえぬき | 0.6 | 3.7 | 6.8 | 12.0 | 16.9 | 25.7 | 38.3 | 52.5 | 58.4 | 70.1 | 79.8 | 89.2 |
| つや姫 | 0.3 | 3.7 | 7.2 | 11.6 | 15.2 | 19.7 | 24.2 | 29.0 | 30.5 | 34.7 | 38.5 | 42.1 |
| ひとめぼれ | 0.2 | 0.8 | 1.8 | 3.1 | 4.5 | 6.2 | 7.8 | 9.9 | 10.6 | 12.0 | 13.8 | 14.6 |
| 福島 | 0.2 | 5.8 | 12.6 | 18.1 | 26.8 | 34.4 | 45.7 | 56.5 | 67.8 | 75.6 | 86.6 | 97.5 |
| コシヒカリ中通り | - | 1.2 | 3.5 | 4.9 | 6.1 | 8.5 | 11.7 | 15.9 | 20.0 | 22.2 | 26.8 | 32.1 |
| コシヒカリ会津 | 0.0 | 0.7 | 1.3 | 2.1 | 3.7 | 5.5 | 10.2 | 11.1 | 12.1 | 16.0 | 16.9 | 17.9 |
| コシヒカリ浜通り | - | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 2.3 | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 4.8 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 1.0 | 2.0 | 3.3 | 5.9 | 7.9 | 8.1 | 10.3 | 13.2 | 14.1 | 15.6 | 17.6 |
| 天のつぶ | - | 1.0 | 2.2 | 2.8 | 4.5 | 5.0 | 6.6 | 8.9 | 11.0 | 11.2 | 12.8 | 14.3 |
| 茨城 | 7.6 | 10.9 | 14.5 | 19.4 | 24.0 | 29.7 | 38.0 | 45.4 | 50.9 | 58.7 | 62.7 | 67.2 |
| コシヒカリ | 3.0 | 5.2 | 7.5 | 10.7 | 14.3 | 18.5 | 22.9 | 27.8 | 32.1 | 38.0 | 41.4 | 45.2 |
| あきたこまち | 4.2 | 4.9 | 6.1 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 9.3 | 10.8 | 11.3 | 11.9 | 12.2 | 12.3 |
| あさひの夢 | - | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 栃木 | 1.1 | 3.7 | 6.3 | 9.5 | 13.0 | 19.6 | 27.5 | 34.3 | 39.4 | 52.9 | 61.9 | 76.0 |
| コシヒカリ | 0.9 | 2.4 | 3.8 | 5.8 | 8.3 | 13.8 | 20.2 | 25.2 | 28.8 | 38.9 | 45.6 | 55.3 |
| あさひの夢 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 4.0 | 4.8 | 6.2 |
| とちぎの星 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3.0 | 3.7 | 5.1 | 6.0 | 8.2 |
| 群馬 | - | 0.1 | 0.1 | 11.3 | 11.5 | 11.7 | 12.0 | 12.6 | 13.2 | 14.6 | 15.2 | 15.7 |
| あさひの夢 | - | - | 0.0 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.9 | 9.4 | 9.8 | 10.8 | 10.9 | 11.2 |
| ゆめまつり | - | 0.0 | 0.1 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.4 | 3.5 |
| 埼玉 | 0.1 | 0.4 | 1.1 | 2.4 | 3.8 | 5.0 | 7.0 | 8.5 | 9.7 | 10.7 | 12.3 | 14.0 |
| 彩のかがやき | - | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 3.2 | 3.8 | 4.3 | 5.2 | 6.1 |
| 彩のきずな | - | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.5 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.6 |
| 千葉 | 10.0 | 15.8 | 20.3 | 25.7 | 29.4 | 33.4 | 41.5 | 47.4 | 51.7 | 59.3 | 64.3 | 72.0 |
| コシヒカリ | 3.8 | 6.6 | 8.5 | 10.7 | 12.6 | 14.4 | 18.5 | 22.4 | 25.0 | 28.2 | 31.1 | 32.9 |
| ふさこがね | 1.7 | 3.2 | 4.4 | 6.1 | 7.0 | 8.0 | 9.9 | 10.9 | 11.9 | 13.7 | 15.0 | 17.5 |
| ふさおとめ | 3.8 | 4.5 | 5.4 | 6.3 | 7.0 | 7.8 | 8.6 | 9.5 | 10.1 | 11.9 | 12.5 | 15.7 |

(単位:千玄米トン)

| | 集荷数量 (3年8月) | 契約数量 | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3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 | 1.9 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.7 |
| 山梨 | 5.4 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.3 |
| コシヒカリ | 4.6 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.7 |
| 長野 | 66.4 | 13.3 | 35.8 | 36.2 | 41.6 | 44.4 | 48.7 | 57.8 | 59.0 | 62.5 | 65.4 | 65.4 | 65.4 |
| コシヒカリ | 53.5 | 10.8 | 28.8 | 29.0 | 34.2 | 35.7 | 38.8 | 46.2 | 47.1 | 49.8 | 52.5 | 52.5 | 52.5 |
| あきたこまち | 6.3 | 1.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| 静岡 | 5.7 | 5.1 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| コシヒカリ | 3.9 | 4.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| きぬむすめ | 0.7 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 新潟 | 280.9 | 149.9 | 180.3 | 215.0 | 221.3 | 224.1 | 234.2 | 244.9 | 252.5 | 257.2 | 262.6 | 271.5 | 277.9 |
| コシヒカリ一般 | 134 | 77.5 | 90.8 | 105.1 | 107.0 | 107.4 | 111.7 | 116.0 | 118.6 | 120.6 | 122.9 | 130.1 | 133.2 |
| コシヒカリ魚沼 | 34.1 | 11.8 | 14.0 | 15.9 | 18.2 | 19.6 | 21.5 | 23.7 | 26.6 | 28.3 | 30.7 | 32.6 | 33.4 |
| コシヒカリ佐渡 | 14.2 | 12.7 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 13.1 | 13.3 | 13.6 | 13.8 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.2 |
| コシヒカリ岩船 | 11.9 | 8.7 | 9.0 | 10.7 | 10.8 | 10.5 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 10.8 | 11.0 | 10.4 | 11.8 |
| こしいぶき | 44.6 | 24.0 | 28.7 | 39.0 | 39.5 | 39.6 | 40.8 | 41.5 | 42.4 | 42.5 | 43.1 | 43.5 | 44.3 |
| 富山 | 96.4 | 51.8 | 56.1 | 55.6 | 62.1 | 65.9 | 67.5 | 69.7 | 72.3 | 74.2 | 78.2 | 83.8 | 85.0 |
| コシヒカリ | 69.1 | 38.8 | 42.3 | 40.9 | 46.4 | 47.8 | 48.7 | 50.7 | 52.1 | 53.1 | 54.4 | 59.3 | 60.3 |
| てんたかく | 8.6 | 5.0 | 5.2 | 5.1 | 5.7 | 7.0 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.5 |
| 石川 | 33.2 | 20.8 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 21.6 | 21.6 | 22.2 | 23.6 | 23.6 | 27.1 | 27.1 | 27.8 |
| コシヒカリ | 18.8 | 10.8 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.9 | 13.1 | 13.1 | 13.6 | 13.6 | 14.3 |
| ゆめみづほ | 5.1 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| 福井 | 59.9 | 15.7 | 19.2 | 19.2 | 30.5 | 38.4 | 40.2 | 47.5 | 49.2 | 50.5 | 51.4 | 52.7 | 54.8 |
| コシヒカリ | 24.3 | 5.1 | 6.2 | 6.9 | 14.5 | 18.5 | 19.0 | 21.9 | 22.4 | 22.7 | 23.0 | 23.3 | 23.4 |
| ハナエチゼン | 16.4 | 6.0 | 7.5 | 7.0 | 9.0 | 10.8 | 11.7 | 15.1 | 15.6 | 15.8 | 15.8 | 15.9 | 16.1 |
| あきさかり | 5.8 | 0.8 | 1.3 | 0.8 | 1.9 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 4.0 | 4.2 | 4.6 | 5.4 |
| 岐阜 | 19.5 | 10.4 | 12.0 | 12.3 | 13.7 | 14.5 | 15.6 | 16.8 | 19.0 | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 19.1 |
| ハツシモ | 7.8 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.9 | 8.0 | 8.8 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 7.8 |
| コシヒカリ | 5.9 | 2.1 | 2.6 | 2.8 | 3.4 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.4 | 5.2 | 5.5 | 5.6 | 5.6 |
| あさひの夢 | 0.6 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 愛知 | 34.1 | 27.0 | 27.3 | 27.7 | 28.1 | 28.4 | 28.6 | 28.9 | 29.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 34.1 |
| あいちのかおり | 18.6 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 16.6 | 16.6 | 16.8 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 |
| コシヒカリ | 10.5 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.9 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.5 |
| 大地の風 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 三重 | 26.9 | 23.0 | 23.2 | 23.3 | 23.6 | 24.0 | 24.6 | 26.1 | 26.3 | 27.0 | 27.5 | 26.0 | 27.2 |
| コシヒカリ一般 | 13.7 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.1 | 14.2 | 14.4 | 14.8 | 14.7 | 15.1 | 15.2 | 13.7 | 13.7 |
| コシヒカリ伊賀 | 5.8 | 4.7 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.1 | 5.3 | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| キヌヒカリ | 2.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 滋賀 | 67.1 | 36.9 | 39.3 | 38.7 | 42.5 | 43.8 | 46.6 | 52.4 | 53.5 | 65.9 | 66.4 | 66.7 | 66.8 |
| コシヒカリ | 24.1 | 14.1 | 15.4 | 14.5 | 16.6 | 16.9 | 17.2 | 17.6 | 18.1 | 23.8 | 23.9 | 24.0 | 24.1 |
| キヌヒカリ | 11.9 | 6.2 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.5 | 9.2 | 9.5 | 11.8 | 11.9 | 11.9 | 11.9 |
| みずかがみ | 11.9 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 8.0 | 8.4 | 8.7 | 10.4 | 10.4 | 11.9 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 京都 | 9.5 | 7.6 | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 9.2 | 9.3 | 10.4 | 10.4 | 10.8 | 10.8 | 11.0 | 11.0 |
| コシヒカリ | 5.9 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 5.5 | 5.5 | 6.2 | 6.2 | 6.4 | 6.4 | 6.6 | 6.6 |
| キヌヒカリ | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| ヒノヒカリ | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 37.9 | 26.1 | 27.0 | 27.4 | 28.9 | 27.8 | 27.8 | 30.2 | 30.2 | 38.5 | 37.8 | 37.8 | 37.8 |
| コシヒカリ | 11.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 |
| ヒノヒカリ | 3.5 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| キヌヒカリ | 3.3 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 奈良 | 7.1 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 4.9 | 5.6 |
| ヒノヒカリ | 5.6 | - | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.5 |
| 和歌山 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 鳥取 | 23.4 | 5.3 | 6.0 | 8.7 | 16.2 | 17.1 | 17.2 | 18.6 | 19.6 | 21.1 | 21.1 | 21.2 | 21.2 |
| きぬむすめ | 7.5 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 5.3 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 5.9 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| コシヒカリ | 6.8 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| ひとめぼれ | 4.8 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 |

(単位:千玄米トン)

| | 販売数量 | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|------|------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3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 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.7 |
| 山梨 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.3 |
| コシヒカリ | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.7 |
| 長野 | 0.9 | 3.5 | 6.4 | 9.7 | 13.1 | 17.7 | 22.4 | 28.2 | 32.6 | 38.4 | 43.5 | 49.2 |
| コシヒカリ | 0.6 | 2.5 | 4.7 | 7.2 | 9.6 | 13.4 | 17.4 | 22.1 | 25.8 | 30.5 | 35.0 | 39.7 |
| あきたこまち | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 3.6 | 4.3 | 4.5 | 4.9 |
| 静岡 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| コシヒカリ | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| きぬむすめ | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 新潟 | 9.9 | 28.9 | 45.2 | 67.4 | 83.5 | 100.9 | 123.4 | 149.3 | 170.6 | 195.1 | 219.5 | 242.3 |
| コシヒカリ一般 | 4.2 | 12.1 | 18.7 | 27.9 | 34.0 | 41.5 | 51.4 | 64.0 | 73.9 | 87.0 | 99.7 | 112.1 |
| コシヒカリ魚沼 | 1.5 | 4.5 | 6.9 | 10.8 | 13.1 | 15.6 | 18.8 | 22.0 | 24.8 | 28.0 | 30.8 | 32.7 |
| コシヒカリ佐渡 | 0.2 | 1.7 | 2.9 | 4.0 | 5.0 | 6.2 | 7.7 | 8.7 | 9.9 | 11.0 | 12.0 | 12.9 |
| コシヒカリ岩船 | 0.2 | 1.3 | 2.0 | 3.0 | 3.9 | 4.5 | 5.4 | 6.4 | 7.0 | 7.9 | 8.9 | 9.8 |
| こしいぶき | 2.3 | 5.1 | 7.9 | 11.6 | 14.9 | 17.7 | 20.7 | 24.7 | 27.9 | 31.3 | 35.4 | 39.0 |
| 富山 | 3.1 | 7.9 | 13.0 | 20.1 | 24.4 | 29.8 | 38.0 | 44.7 | 50.4 | 63.0 | 67.5 | 72.9 |
| コシヒカリ | 1.9 | 5.6 | 9.3 | 14.5 | 17.7 | 21.6 | 27.6 | 32.3 | 36.6 | 46.6 | 49.5 | 53.5 |
| てんたかく | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 2.8 | 3.4 | 4.3 | 5.1 | 5.5 | 6.7 | 7.0 | 7.3 |
| 石川 | 0.7 | 1.7 | 2.7 | 4.0 | 5.3 | 7.2 | 9.0 | 10.2 | 12.9 | 17.2 | 21.5 | 23.3 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 3.5 | 4.7 | 5.2 | 6.9 | 10.0 | 13.5 | 14.1 |
| ゆめみづほ | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 2.1 | 2.5 |
| 福井 | 3.1 | 3.0 | 3.4 | 5.4 | 17.3 | 21.9 | 26.4 | 30.9 | 35.5 | 39.9 | 44.0 | 47.9 |
| コシヒカリ | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 2.5 | 6.5 | 9.0 | 11.1 | 13.4 | 15.8 | 17.6 | 19.6 | 21.0 |
| ハナエチゼン | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 6.9 | 8.0 | 9.3 | 10.3 | 11.2 | 12.3 | 13.2 | 13.5 |
| あきさかり | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | 4.3 |
| 岐阜 | 1.0 | 1.9 | 3.0 | 4.0 | 4.9 | 5.8 | 7.4 | 8.9 | 11.2 | 13.8 | 15.1 | 16.7 |
| ハツシモ | - | 0.2 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 3.3 | 4.4 | 5.2 | 5.8 | 6.8 |
| コシヒカリ | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | 4.1 | 4.4 | 4.7 |
| あさひの夢 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 愛知 | 1.6 | 3.2 | 4.9 | 7.4 | 9.2 | 11.5 | 13.6 | 17.4 | 19.7 | 23.6 | 25.7 | 28.1 |
| あいちのかおり | 0.0 | 0.5 | 1.3 | 2.7 | 3.9 | 5.1 | 6.3 | 8.7 | 10.1 | 12.4 | 13.6 | 15.0 |
| コシヒカリ | 0.9 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 3.5 | 4.1 | 4.8 | 5.8 | 6.5 | 7.9 | 8.6 | 9.3 |
| 大地の風 | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 三重 | 2.2 | 3.4 | 4.9 | 6.7 | 8.2 | 10.2 | 12.4 | 14.9 | 16.6 | 18.9 | 21.3 | 22.5 |
| コシヒカリ一般 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 4.1 | 5.3 | 6.7 | 7.5 | 8.2 | 9.5 | 11.1 | 11.7 |
| コシヒカリ伊賀 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 4.5 | 4.8 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 |
| 滋賀 | 3.2 | 6.7 | 10.0 | 13.8 | 17.6 | 20.8 | 25.2 | 30.8 | 42.8 | 47.9 | 52.9 | 57.2 |
| コシヒカリ | 1.3 | 3.0 | 4.1 | 5.2 | 6.3 | 7.3 | 8.7 | 10.9 | 16.7 | 18.4 | 20.0 | 21.5 |
| キヌヒカリ | 0.3 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 4.1 | 4.9 | 6.9 | 7.9 | 8.6 | 9.5 |
| みずかがみ | 1.2 | 2.0 | 2.7 | 3.5 | 4.4 | 5.1 | 6.1 | 7.0 | 8.9 | 9.8 | 10.7 | 11.4 |
| 京都 | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 2.4 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.2 | 6.1 | 6.7 | 7.3 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.1 | 3.4 | 4.1 | 4.5 | 4.9 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| ヒノヒカリ | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 1.3 | 3.7 | 7.1 | 10.3 | 12.8 | 15.0 | 17.9 | 20.7 | 22.5 | 23.6 | 26.1 | 28.2 |
| コシヒカリ | 0.9 | 1.7 | 2.4 | 3.2 | 4.1 | 4.8 | 6.4 | 7.3 | 8.3 | 9.0 | 10.2 | 11.0 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 3.1 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.9 |
| 奈良 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 4.9 | 5.6 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.5 |
| 和歌山 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 鳥取 | 0.5 | 1.7 | 2.5 | 3.6 | 5.6 | 6.6 | 8.0 | 10.3 | 11.7 | 13.2 | 15.5 | 17.9 |
| きぬむすめ | - | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 4.0 | 5.0 |
| コシヒカリ | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 3.9 | 4.5 | 5.2 | 5.9 |
| ひとめぼれ | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 3.5 | 3.8 |

(単位:千玄米トン)

| | 集荷数量 (3年8月) | 契約数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 島根 | 33.5 | 32.0 | 30.3 | 30.8 | 31.0 | 31.5 | 31.9 | 33.7 | 32.7 | 33.0 | 33.4 | 33.5 | 33.5 |
| コシヒカリ | 13.3 | 13.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.3 | 12.6 | 13.9 | 13.2 | 13.1 | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| きぬむすめ | 13.2 | 13.2 | 12.9 | 12.9 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | 13.5 | 13.1 | 13.4 | 13.5 | 13.2 | 13.2 |
| つや姫 | 4.4 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.4 | 4.4 |
| 岡山 | 39.3 | 6.8 | 35.4 | 22.1 | 29.3 | 27.7 | 18.7 | 24.8 | 29.7 | 33.0 | 34.3 | 35.1 | 36.1 |
| アケボノ | 8 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 2.2 | 1.8 | 3.3 | 6.0 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.7 |
| きぬむすめ | 6 | 0.3 | 2.9 | 4.3 | 5.0 | 4.2 | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 4.7 | 5.0 | 5.2 | 5.3 |
| あきたこまち | 5.6 | 2.7 | 3.5 | 4.2 | 5.4 | 4.9 | 2.3 | 3.1 | 3.5 | 4.0 | 4.3 | 4.5 | 4.8 |
| 広島 | 29.5 | 27.6 | 29.1 | 30.1 | 30.9 | 31.7 | 32.4 | 33.0 | 34.4 | 35.0 | 35.6 | 28.3 | 29.1 |
| コシヒカリ | 12.4 | 13.0 | 13.7 | 14.1 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 15.5 | 15.5 | 12.3 | 12.5 |
| あきさかり | 6.9 | 5.8 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 6.4 | 6.7 |
| あきろまん | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 2.2 | 2.2 |
| 山口 | 21.1 | 18.7 | 19.3 | 19.6 | 20.1 | 20.4 | 21.0 | 21.7 | 22.1 | 16.9 | 18.0 | 19.1 | 19.8 |
| コシヒカリ | 7.9 | 5.8 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.7 | 7.1 | 7.5 | 7.7 |
| ひとめぼれ | 5.7 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.4 | 4.5 | 4.8 | 4.9 |
| ヒノヒカリ | 2.9 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.2 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.7 |
| 徳島 | 6.2 | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.7 | 3.7 | 4.0 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| コシヒカリ | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| あきさかり | 3.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| 香川 | 20.2 | 6.0 | 15.6 | 17.6 | 18.2 |
| コシヒカリ | 6.5 | 0.9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| ヒノヒカリ | 5.8 | 3.9 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 |
| おいでまい | 3.7 | 0.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.3 |
| 愛媛 | 8.8 | 5.0 | 4.9 | 4.9 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 6.2 | 6.6 | 7.0 | 7.6 | 8.0 |
| コシヒカリ | 3.7 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.4 | 3.5 |
| ヒノヒカリ | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 |
| あきたこまち | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| 高知 | 9 | 4.4 | 5.4 | 5.9 | 6.0 | 6.8 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 8.5 | 8.7 | 8.8 |
| コシヒカリ | 5.8 | 3.8 | 3.8 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| ヒノヒカリ | 0.9 | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 福岡 | 39.7 | 35.5 | 36.8 | 37.8 | 38.4 | 39.2 | 32.0 | 33.8 | 35.1 | 38.0 | 38.5 | 39.1 | 39.3 |
| 夢つくし | 12.9 | 12.1 | 12.4 | 13.0 | 13.1 | 13.5 | 11.0 | 11.6 | 11.9 | 12.4 | 12.6 | 12.9 | 12.9 |
| ヒノヒカリ | 9.6 | 10.1 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.7 | 8.9 | 9.1 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 9.6 |
| 元気つくし | 12.9 | 12.4 | 12.6 | 12.7 | 13.0 | 13.5 | 9.7 | 10.7 | 11.0 | 12.0 | 12.3 | 12.5 | 12.6 |
| 佐賀 | 29.3 | 1.2 | 4.6 | 7.1 | 9.0 | 15.1 | 15.4 | 16.1 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 33.1 |
| 夢しずく | 9.8 | 0.2 | 1.8 | 2.6 | 3.4 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 11.7 | 11.7 |
| さがびより | 10.1 | - | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.2 | 11.2 |
| ヒノヒカリ | 6.1 | - | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 長崎 | 7.8 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.9 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| ヒノヒカリ | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| にこまる | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| コシヒカリ | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 熊本 | 29.5 | 1.8 | 2.9 | 4.3 | 5.8 | 7.0 | 8.4 | 10.6 | 13.5 | 15.4 | 18.0 | 20.6 | 23.1 |
| ヒノヒカリ | 11.6 | - | 0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.2 | 2.7 | 3.4 | 4.8 | 5.7 | 6.9 | 7.9 | 8.9 |
| 森のくまさん | 5.1 | - | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 3.4 | 4.1 |
| コシヒカリ | 5.5 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.5 | 4.8 |
| 大分 | 8.4 | 4.5 | 5.3 | 6.0 | 7.1 | 7.6 | 8.8 | 8.8 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |
| ヒノヒカリ | 4.2 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 4.5 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| ひとめぼれ | 1.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| つや姫 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 宮崎 | 11.7 | 6.4 | 7.0 | 7.4 | 7.8 | 8.2 | 11.3 | 11.3 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.1 |
| コシヒカリ | 6.1 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| ヒノヒカリ | 4.8 | - | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.3 |
| 鹿児島 | 11.9 | 4.7 | 6.3 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | 8.8 | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 10.2 | 11.4 | 11.9 |
| ヒノヒカリ | 4.7 | - | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 4.4 | 4.7 |
| あきほなみ | 2.3 | - | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.3 |
| コシヒカリ | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 沖縄 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 全国 | 2,993 | 1,518 | 1,707 | 1,840 | 1,979 | 2,075 | 2,200 | 2,378 | 2,502 | 2,598 | 2,703 | 2,803 | 2,880 |

(単位:千玄米トン)

| | 販売数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 島根 | 1.0 | 3.0 | 5.0 | 7.1 | 9.2 | 11.1 | 13.8 | 17.1 | 19.6 | 24.1 | 26.1 | 28.4 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.4 | 2.2 | 3.0 | 3.9 | 4.8 | 6.0 | 7.4 | 8.5 | 10.3 | 11.2 | 12.2 |
| きぬむすめ | 0.1 | 0.7 | 1.5 | 2.1 | 2.8 | 3.4 | 4.3 | 5.5 | 6.6 | 8.6 | 9.4 | 10.4 |
| つや姫 | 0.2 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 2.8 | 3.4 | 3.6 | 3.8 |
| 岡山 | 1.2 | 4.4 | 4.9 | 7.3 | 9.3 | 9.4 | 12.2 | 15.7 | 18.1 | 21.9 | 25.1 | 28.7 |
| アケボノ | - | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 3.8 | 4.7 |
| きぬむすめ | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 3.7 | 4.4 |
| あきたこまち | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.7 | 4.3 |
| 広島 | 0.8 | 2.8 | 4.7 | 7.1 | 8.9 | 10.8 | 14.7 | 16.5 | 18.1 | 19.9 | 21.6 | 23.9 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.6 | 2.5 | 3.6 | 4.4 | 5.3 | 7.3 | 8.1 | 8.8 | 9.5 | 10.3 | 11.1 |
| あきさかり | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.7 | 3.2 | 3.7 | 4.2 | 4.8 | 5.4 |
| あきろまん | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.8 |
| 山口 | 0.5 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 6.3 | 7.5 | 9.5 | 11.2 | 12.6 | 14.4 | 16.1 | 17.6 |
| コシヒカリ | 0.4 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 2.9 | 3.3 | 3.9 | 4.8 | 5.4 | 6.1 | 6.8 | 7.4 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.7 | 4.1 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.4 |
| 徳島 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 2.3 | 3.1 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 5.3 | 5.4 | 5.4 |
| コシヒカリ | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| あきさかり | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 |
| 香川 | 0.6 | 1.2 | 2.1 | 3.1 | 4.3 | 5.5 | 6.9 | 8.6 | 9.5 | 11.7 | 13.6 | 15.4 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 4.1 | 4.9 | 5.5 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 3.7 | 4.1 | 4.6 |
| おいでまい | - | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | 2.9 |
| 愛媛 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 3.0 | 3.7 | 4.4 | 4.9 | 5.5 | 6.0 | 6.6 | 7.1 | 7.6 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.5 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| あきたこまち | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| 高知 | 4.4 | 4.9 | 5.9 | 6.0 | 6.8 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 8.8 |
| コシヒカリ | 3.8 | 3.8 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 福岡 | 1.4 | 3.9 | 6.8 | 10.1 | 12.6 | 15.3 | 18.0 | 21.5 | 24.8 | 28.5 | 31.2 | 34.2 |
| 夢つくし | 1.3 | 2.6 | 3.5 | 4.7 | 5.5 | 6.4 | 7.4 | 8.6 | 9.6 | 10.8 | 11.6 | 12.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 1.1 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.4 | 5.0 | 5.9 | 6.8 | 7.6 |
| 元気つくし | - | 0.9 | 1.8 | 3.0 | 4.3 | 5.2 | 6.3 | 7.6 | 8.5 | 9.6 | 10.3 | 11.2 |
| 佐賀 | 1.1 | 2.7 | 4.5 | 6.6 | 8.3 | 10.4 | 12.8 | 15.3 | 16.7 | 20.5 | 22.2 | 23.8 |
| 夢しずく | 0.1 | 1.0 | 1.7 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 4.9 | 5.9 | 6.5 | 8.3 | 8.9 | 9.4 |
| さがびより | - | 0.1 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.2 | 3.9 | 4.4 | 5.6 | 6.1 | 6.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.2 | 4.1 | 4.4 | 4.8 |
| 長崎 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 3.4 | 4.2 | 4.8 | 5.5 | 6.1 | 6.6 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| にこまる | - | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.7 |
| コシヒカリ | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 |
| 熊本 | 1.8 | 2.9 | 4.3 | 5.8 | 7.0 | 8.4 | 10.6 | 13.5 | 15.4 | 18.0 | 20.6 | 23.1 |
| ヒノヒカリ | - | 0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.2 | 2.7 | 3.4 | 4.8 | 5.7 | 6.9 | 7.9 | 8.9 |
| 森のくまさん | - | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 3.4 | 4.1 |
| コシヒカリ | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.5 | 4.8 |
| 大分 | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 4.0 | 4.6 | 5.1 | 5.8 | 6.3 | 6.8 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 3.4 |
| ひとめぼれ | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| つや姫 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| 宮崎 | 6.4 | 7.0 | 7.4 | 7.8 | 8.2 | 8.7 | 8.7 | 9.5 | 10.0 | 10.5 | 10.9 | 11.1 |
| コシヒカリ | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| ヒノヒカリ | - | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 2.9 | 3.3 | 3.7 | 4.1 | 4.3 |
| 鹿児島 | 4.7 | 5.8 | 6.3 | 6.7 | 6.9 | 8.8 | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 10.2 | 10.7 | 11.3 |
| ヒノヒカリ | - | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.1 |
| あきほなみ | - | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.2 |
| コシヒカリ | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 沖縄 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 全国 | 91 | 247 | 385 | 567 | 726 | 900 | 1,138 | 1,379 | 1,574 | 1,825 | 2,044 | 2,260 |

3 備蓄米の買入入札の結果（落札実績）（平成23年産～令和4年産）

（単位：トン）

| 買入対象米穀の産地 | 平成23年産 | 平成24年産 | 平成25年産 | 平成26年産 | 平成27年産 | 平成28年産 | 平成29年産 | 平成30年産 | 令和元年産 | 令和2年産 | 令和3年産 | 令和4年産 |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 北海道 | 7,000 | 5,768 | 14,058 | 14,080 | 14,080 | 11,757 | | | 2,162 | 2,162 | 2,162 | 2,162 |
| 青森 | | 2,388 | 20,028 | 20,450 | 20,450 | 17,177 | 12,271 | 11,006 | 26,544 | 27,259 | 27,259 | 27,259 |
| 岩手 | 5,683 | 5,149 | 7,600 | 8,000 | 8,000 | 7,200 | 5,229 | 225 | 3,478 | 3,488 | 3,488 | 3,488 |
| 宮城 | | 3,952 | 7,428 | 11,000 | 11,000 | 9,900 | 6,368 | 5,011 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |
| 秋田 | 11,274 | 9,595 | 25,411 | 25,500 | 25,500 | 21,343 | 17,039 | 11,345 | 21,572 | 17,235 | 21,572 | 21,572 |
| 山形 | 3,900 | 7,690 | 12,500 | 13,530 | 13,530 | 12,707 | 11,753 | 11,140 | 21,291 | 20,764 | 21,291 | 21,291 |
| 福島 | | 52 | 11,074 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 16,443 | 12,350 | 26,601 | 27,050 | 27,050 | 27,050 |
| 茨城 | | 90 | 1,478 | 1,480 | 1,480 | 990 | 600 | 411 | 700 | 1,103 | 1,103 | 1,103 |
| 栃木 | | 1,848 | 11,163 | 11,170 | 11,170 | 6,771 | 5,167 | 4,888 | 7,487 | 6,965 | 7,602 | 7,602 |
| 群馬 | | | | | | 10 | 12 | 12 | 30 | 555 | 555 | 555 |
| 埼玉 | | | 600 | 640 | 640 | 432 | 296 | 191 | 220 | 463 | 463 | 463 |
| 千葉 | | 99 | 2,650 | 2,830 | 1,641 | 1,100 | 748 | 587 | 1,580 | 3,985 | 3,985 | 3,985 |
| 東京都 | | | | | | | | | | | | |
| 神奈川県 | | | | | | | | | | | | |
| 新潟 | | 9,614 | 30,948 | 32,400 | 32,400 | 22,133 | 17,365 | 12,933 | 25,089 | 25,149 | 25,149 | 25,149 |
| 富山 | 6,200 | 7,920 | 12,831 | 12,840 | 12,840 | 9,822 | 7,947 | 7,001 | 12,197 | 12,197 | 12,197 | 12,197 |
| 石川 | | 810 | 4,000 | 4,020 | 4,020 | 3,970 | 3,348 | 3,255 | 7,325 | 6,633 | 7,849 | 7,849 |
| 福井 | | 1,300 | 632 | 640 | 640 | 1,985 | 2,187 | 2,106 | 4,050 | 3,855 | 4,076 | 4,076 |
| 山梨 | | | | | | | | | | | | |
| 長野 | | 93 | 758 | 770 | 770 | 655 | 585 | 228 | 1,426 | 1,089 | 1,446 | 1,446 |
| 岐阜 | | | 735 | 740 | 740 | 495 | 348 | 224 | 435 | 230 | 435 | 435 |
| 静岡 | | | 62 | 100 | 50 | 33 | 20 | | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 愛知 | | | 1,803 | 1,380 | 1,083 | 723 | 493 | 385 | 822 | 846 | 846 | 846 |
| 三重 | | 699 | 807 | 810 | 810 | 542 | 422 | | 248 | | 270 | 270 |
| 滋賀 | | | 1,572 | 1,600 | 1,600 | 1,099 | 876 | 735 | 1,318 | 1,342 | 1,342 | 1,342 |
| 京都 | | | | | | | | | | | | |
| 大阪 | | | | | | | | | | | | |
| 兵庫 | | | 554 | 435 | 324 | 30 | | | | | | |
| 奈良 | | | 30 | | | | | | | | | |
| 和歌山 | | | | | | | | | | | | |
| 鳥取 | | | 1,320 | 1,320 | 1,320 | 883 | 535 | 345 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 島根 | | | 95 | 100 | 100 | 71 | 67 | 70 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 岡山 | | 150 | 2,974 | 3,170 | 3,170 | 2,133 | 1,408 | 738 | 977 | 546 | 977 | 977 |
| 広島 | 1,017 | 603 | 1,002 | 1,010 | 300 | | | | | 20 | 20 | 20 |
| 山口 | 3,003 | 785 | 336 | 340 | 340 | | | | | | | |
| 徳島 | | | 1,443 | 1,520 | 830 | 555 | 337 | | 1,116 | 360 | 1,182 | 1,182 |
| 香川 | 585 | | 500 | 530 | | | | | | | | |
| 愛媛 | 422 | 345 | 336 | 340 | 340 | 79 | 51 | | | | | |
| 高知 | | | 76 | 68 | 23 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 福岡 | 120 | 120 | 454 | 386 | 328 | 219 | 139 | 118 | 264 | 114 | 76 | 71 |
| 佐賀 | 188 | 190 | 830 | 830 | 806 | 539 | 327 | 211 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| 長崎 | | | 80 | 20 | 45 | 30 | 18 | | 10 | 10 | | |
| 熊本 | | | 583 | 590 | 590 | 408 | 247 | | 247 | 120 | 247 | 247 |
| 大分 | | | 240 | 240 | 240 | 220 | 169 | 90 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| 宮崎 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島 | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄 | | | | | | | | | | | | |
| 都道府県別枠計 | 39,392 | 59,260 | 178,991 | 194,879 | 191,200 | 156,026 | 112,825 | 85,615 | 179,663 | 176,014 | 185,116 | 185,111 |
| 指定なし | 28,246 | 24,130 | 4,101 | 55,121 | 58,800 | 68,974 | 84,903 | 37,334 | 5,651 | 30,986 | 21,884 | 21,889 |
| 合計 | 67,638 | 83,390 | 183,092 | 250,000 | 250,000 | 225,000 | 197,728 | 122,949 | 185,314 | 207,000 | 207,000 | 207,000 |

5 支援事業等

(1) 水田活用直接支払交付金

【令和5年度予算概算要求額 346,000 (305,000) 百万円】

<対策のポイント>

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

<政策目標>

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

<事業の内容>

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. 水田リノベーション助成

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。

4. 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。

5. 畑作物本作化推進助成

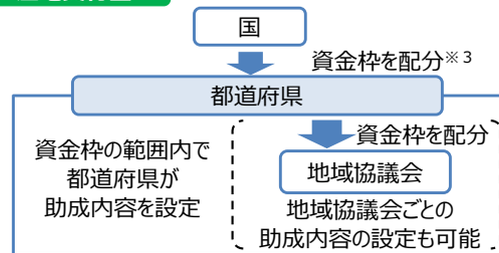
水田を畑地化し、**高収益作物やその他作物の導入・定着を図る取組**等を支援します。

<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 | 1万円/10a |

畑作物本作化推進助成

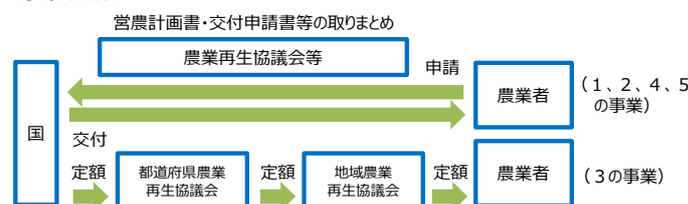
- ① **畑地化支援**（高収益作物：17.5万円/10a※4 その他作物：10.5万円/10a）
- ② **高収益作物等定着促進支援**
 - A **高収益作物**（2万円（3万円※5）/10a×5年間）（①とセット）
 - イ **その他作物【新規】**※6（①とセット）
水田を畑地化して、畑作物の導入・定着を図る取組を一定期間、継続的に支援。
- ③ **畑作物産地形成促進支援【新規】**※6
畑作物の産地形成に取り組む地域を対象に、関係者間の調整等に要する経費を支援。
- ④ **子実用とうもろこし支援**（1万円/10a）

<交付対象水田>

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

- ※1：多年生牧草について、収穫のみを行う年は1万円/10a
- ※2：令和4年度予算の執行状況等を踏まえて、予算編成過程で支援内容を検討
- ※3：作付転換の実績や計画等に基づき配分
- ※4：令和5年度までの時限単価
- ※5：加工・業務用野菜等の場合
- ※6：支援単価や要件等は予算編成過程で検討

<事業の流れ>



令和3年度水田活用の直接支払交付金の支払実績

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

(1) 水田活用の直接支払交付金の支払額と支払対象者数

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

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

(2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積

基幹作物

(単位:ha)

| | 麦 | 大豆 | 飼料作物 | 新規需要米 | WCS用米 | | | 加工用米 | 戦略作物 合計 | (参考) | | |
|--------|---------|---------|--------|---------|--------|-------|---------|---------|------------|--------|------|-------------|
| | | | | | WCS用稲 | 米粉用米 | 飼料用米 | | | そば | なたね | 新市場 開拓用米 |
| 令和3年度 | 78,478 | 71,119 | 71,836 | 166,764 | 43,898 | 7,579 | 115,286 | 22,092 | 410,289 | 27,152 | 712 | 5,307 |
| 令和2年度 | 98,448 | 83,731 | 71,776 | 119,449 | 42,462 | 6,321 | 70,665 | 41,830 | 415,233 | 27,648 | 835 | 5,901 |
| 対前年度比較 | ▲19,970 | ▲12,612 | 60 | 47,315 | 1,436 | 1,258 | 44,621 | ▲19,737 | ▲4,944 | ▲496 | ▲123 | ▲594 |

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

- 米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、
 (ア) 米粉用米では、7千6百ha（対前年度：1千3百ha増）、
 4万1千トン（対前年度：8千トン増）、547kg/10a
 (イ) 飼料用米では、11万3千ha（対前年度：4万4千ha減）、
 65万1千トン（対前年度：28万トン増）、575kg/10a

(3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収※

(単位:ha、トン、kg/10a)

| | 米粉用米 | | | 飼料用米 | | |
|--------|-------|--------|-----|---------|---------|-----|
| | 面積 | 数量 | 単収 | 面積 | 数量 | 単収 |
| 令和3年度 | 7,567 | 41,426 | 547 | 113,105 | 650,779 | 575 |
| 令和2年度 | 6,312 | 33,299 | 528 | 68,789 | 370,779 | 539 |
| 対前年度比較 | 1,256 | 8,127 | 20 | 44,316 | 280,001 | 36 |

ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

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

(2) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

【令和5年度予算概算要求額 100（100）百万円】

<対策のポイント>

麦・大豆の需要を捉えた生産の推進により国産シェアを拡大するため、作付の団地化やブロックローテーション、営農技術の導入、農業支援サービスの活用等による産地の生産体制の強化・生産の効率化を支援します。併せて、作柄変動の大きい国産麦・大豆の供給を安定させるため、民間保管施設の整備や一時保管により安定供給体制を確立します。

<事業目標> [平成30年度→令和12年度まで]

- 小麦生産量の増加（76万トン→108万トン）
- 大麦・はだか麦生産量の増加（17万トン→23万トン）
- 大豆生産量の増加（21万トン→34万トン）

<事業の内容>

1. 生産体制強化

麦・大豆産地生産性向上事業

作付けの団地化・ブロックローテーションの推進と営農技術の新規導入と併せて農業支援サービス等も活用した省力化の推進により、生産性の向上や環境に配慮した営農に向けて技術の新規導入を図る先進的な麦・大豆産地の取組に対し、ソフト・ハード両面から支援します。

2. 需要に応える供給の実現と国産利用拡大

① 麦・大豆保管施設整備事業

国産麦・大豆の安定供給に向けた保管施設の整備や、保管施設の整備と一体的に行う処理加工施設及び乾燥調製施設の整備を支援します。

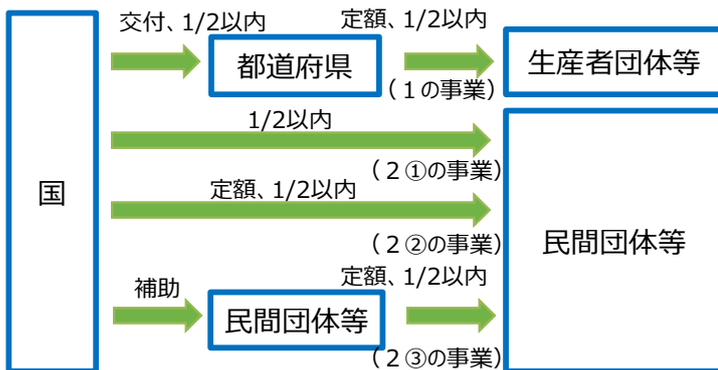
② 麦類供給円滑化推進事業

国産麦の供給を円滑化するための一時保管を通じた安定供給体制の構築を支援します。

③ 麦・大豆利用拡大推進事業

国産麦・大豆の利用拡大に向け、商品開発、マッチング等支援します。

<事業の流れ>



<事業イメージ>

1. 生産体制強化

作付けの団地化推進



団地化推進に向けた話し合い等の必要経費を支援（定額）

営農技術の導入 ・畑地化実証支援



営農技術の導入や畑地化に向けた栽培実証を支援（定額）

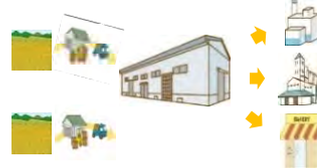
施設整備・機械導入



生産性向上に必要な施設・機械導入等を支援（1/2以内）

2. 需要に応える供給の実現と国産の利用拡大

麦・大豆の安定供給



保管施設の整備に向けた支援（1/2以内）

麦・大豆の利用拡大



国産麦・大豆の商品開発等を支援（定額、1/2以内）

※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。

(3) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和5年度予算概算要求額 205,806（205,806）百万円（所要額）】

諸外国との生産条件の格差により不利がある国産農産物（麦、大豆等）について、引き続き生産コストと販売額の差に相当する額を直接交付。

(1) 支援内容（数量払）（注：令和2～4年産の交付単価）

① 麦類

| 品質区分 (等級/ランク) | 1等又は1等相当 | | | | 2等又は2等相当 | | | |
|---------------------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | A | B | C | D | A | B | C | D |
| 小麦 (パン・中華麺用品種：60kg当たり) | 8,810円 | 8,310円 | 8,160円 | 8,100円 | 7,650円 | 7,150円 | 7,000円 | 6,940円 |
| 小麦 (上記品種以外：60kg当たり) | 6,510円 | 6,010円 | 5,860円 | 5,800円 | 5,350円 | 4,850円 | 4,700円 | 4,640円 |
| 二条大麦 (50kg当たり) | 6,840円 | 6,420円 | 6,300円 | 6,250円 | 5,980円 | 5,560円 | 5,430円 | 5,380円 |
| 六条大麦 (50kg当たり) | 5,970円 | 5,550円 | 5,420円 | 5,370円 | 4,940円 | 4,520円 | 4,400円 | 4,350円 |
| はだか麦 (60kg当たり) | 9,980円 | 9,480円 | 9,330円 | 9,240円 | 8,410円 | 7,910円 | 7,760円 | 7,680円 |

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 (60kg当たり) | 10,830円 | 10,140円 | 9,460円 | 特定加工用大豆 (60kg当たり) | 8,780円 |

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 |
|----------|----------|----------|
| 45kg当たり | 13,800円 | 11,690円 |

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） | キザキノタネ きらきら銀河 キラボシ ナナシキブ | その他の品種 |
|----------|-----------------------------------|--------|
| 60kg当たり | 8,020円 | 7,280円 |

⑤ てん菜

| 品質区分 (糖度) | ← (+0.1度ごと) | 16.6度 | → (▲0.1度ごと) |
|--------------|----------------|--------|----------------|
| 1t当たり | +62円 | 6,840円 | ▲62円 |

糖度：てん菜の重量に対するしよ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしよ

| 品質区分 (でん粉含有率) | ← (+0.1%ごと) | 19.7% | → (▲0.1%ごと) |
|------------------|----------------|---------|----------------|
| 1t当たり | +64円 | 13,560円 | ▲64円 |

でん粉含有率：ばれいしよの重量に対するでん粉の含有量

※ 令和3年産から農産物検査によらない品質区分の確認を実施した場合も、交付対象とすることができます。

(2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

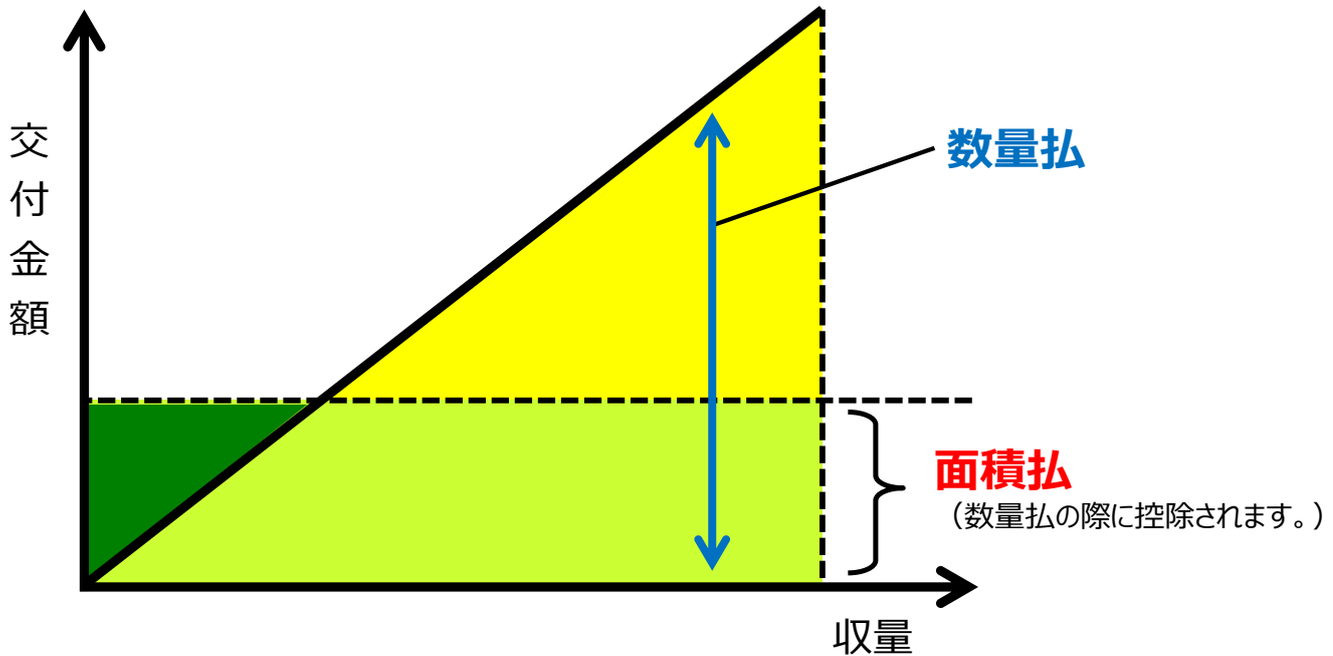
① 交付対象面積

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



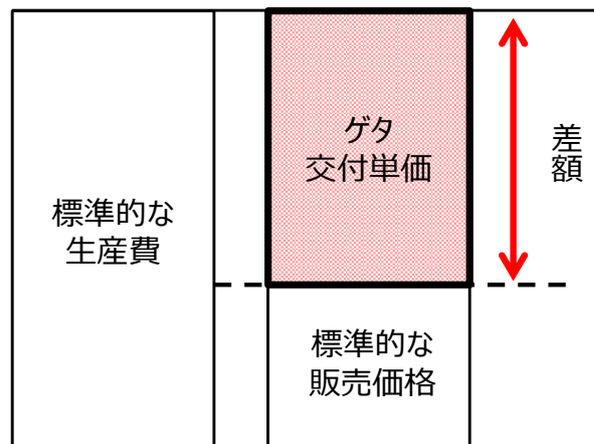
交付対象者

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



※ 交付単価は、消費税率の改定(8%→10%)に伴い、免税事業者等において生じる生産コストの増加分を加算した額を全ての交付対象者に適用しているもので、消費税の課税事業者に対する交付金交付のあり方については検討していきます。

(4) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和5年度予算概算要求額 59,888（68,345）百万円（所要額）】

米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）は、農家抛出を伴う経営に着目したセーフティネットであり、米及び畑作物の農業収入全体の減少による影響を緩和するための保険的制度です。農業者の米、麦、大豆等の当年産の販売収入の合計（当年産収入額）が、標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。

(1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者
(いずれも規模要件はありません)

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

(2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

【10a当たり標準的収入額とは】

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

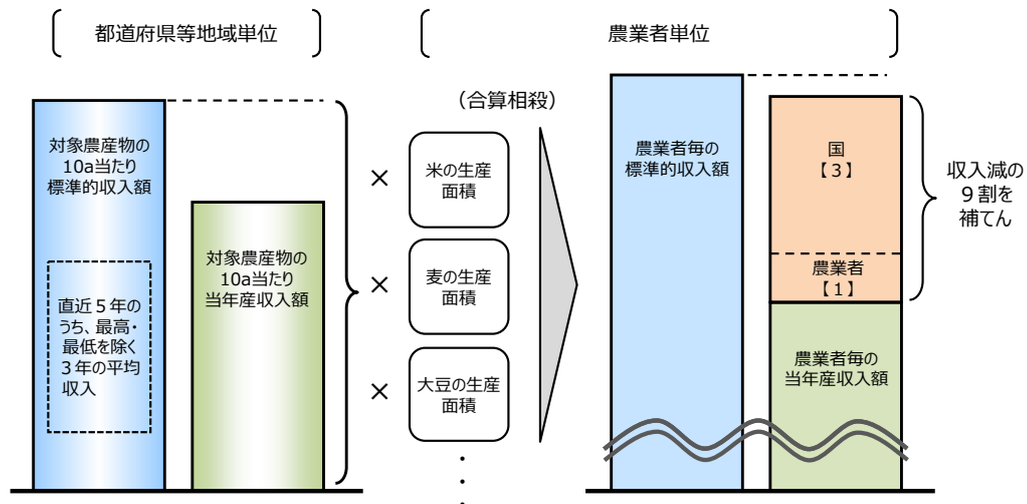
【10a当たり当年産収入額とは】

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

(3) ナラシ対策の仕組み

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

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



(4) 収入保険との関係

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

(参考) ナラシ対策の各年産の加入状況等

| | 加入申請件数 | うち、米の | 加入申請面積 (米) | 主食用米の カバー率(試算) |
|-------|--------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | 加入申請件数 | | |
| | (万件) | (万件) | (万ha) | (%) |
| H24年産 | 7.1 | 6.0 | 43.1 | 43.5 |
| H25年産 | 6.8 | 5.7 | 42.8 | 42.2 |
| H26年産 | 7.1 | 6.0 | 45.0 | 43.4 |
| H27年産 | 11.2 | 10.1 | 55.0 | 56.2 |
| H28年産 | 11.0 | 9.8 | 55.3 | 56.9 |
| H29年産 | 10.6 | 9.5 | 55.7 | 58.5 |
| H30年産 | 10.1 | 9.1 | 57.1 | 61.2 |
| R元年産 | 8.8 | 7.8 (+収入保険(1.5): 9.3) | 49.9 (+収入保険(10.7): 60.6) | 51.4 (+収入保険(10.2): 61.6) |
| R2年産 | 7.8 | 6.8 (+収入保険(2.3): 9.1) | 46.4 (+収入保険(17.9): 64.3) | 47.7 (+収入保険(17.2): 64.8) |
| R3年産 | 6.8 | 5.9 (+収入保険(3.7): 9.6) | 37.9 (+収入保険: -) | — |

※ 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(R3年産の米の収入保険加入者件数は11月末時点の数値)。
 ※ ナラシのカバー率は、ナラシ加入数量(ナラシの米の加入申請面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲)で除して試算。
 収入保険のカバー率は、収入保険加入数量(加入面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲及び飼料用米)で除して試算。
 (R3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3年産米の当年産収入額及び補てん額（試算）

【R2年産：全国】

米価^{※1}：14,529円/60kg
 作況：99

R2当年産収入額^{※3} + ナラシ補てん額（試算）
123,811円/10a

R2標準的収入額 124,174円/10a

3,265円/10a

当年産収入額
 120,546円/10a

【R3年産：全国】

米価^{※2}：12,903円/60kg（※出回り～R4年3月まで）
 作況：101

R3当年産収入額^{※4} + ナラシ補てん額^{※5}
122,804円/10a

R3標準的収入額 124,680円/10a

差額の9割を
 上限に補てん^{※5}

ナラシ補てん額
 16,882円/10a

当年産収入額^{※4}
 105,922円/10a

※1 R2年産米価は、出回りから翌年10月までの全国的全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。
 ※2 R3年産米価は、出回りから翌年3月までの全国的全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。
 ※3 R2年産収入額は、R2年産水稲の10a当たり収量に、R2年産米価(R3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 R3年産収入額は、R2年産水稲の10a当たり収量に、R3年産米価(R4年3月までの全銘柄平均価格、包装代、消費税含まず)を乗じて算出。
 ※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3年産米の10a当たりの当年産収入額及び補てん額（試算）

（単位：円/10a）

| | 標準的 収入額 | 当年産 収入額 | 補てん額※ | 補てん後の 収入額※ | R3年産 作況指数 |
|------|------------|------------|--------|---------------|--------------|
| 北海道 | 133,218 | 124,007 | 8,289 | 132,296 | 108 |
| 青森 | 133,455 | 102,585 | 24,020 | 126,605 | 102 |
| 岩手 | 124,960 | 102,694 | 20,039 | 122,733 | 103 |
| 宮城 | 127,359 | 106,829 | 18,477 | 125,306 | 101 |
| 秋田 | 136,065 | 114,546 | 19,367 | 133,913 | 102 |
| 山形 | 143,389 | 128,455 | 13,440 | 141,895 | 104 |
| 福島 | 126,142 | 101,325 | 22,335 | 123,660 | 101 |
| 茨城 | 117,376 | 94,681 | 20,425 | 115,106 | 103 |
| 栃木 | 119,586 | 97,548 | 19,834 | 117,382 | 101 |
| 群馬 | 111,112 | 79,835 | 20,000 | 99,835 | 99 |
| 埼玉 | 108,706 | 84,328 | 19,564 | 103,892 | 103 |
| 千葉 | 118,574 | 91,006 | 21,340 | 112,346 | 101 |
| 東京都 | 95,033 | 79,589 | 13,899 | 93,488 | 98 |
| 神奈川県 | 112,909 | 96,686 | 14,600 | 111,286 | 99 |
| 山梨 | 147,988 | 144,704 | 2,955 | 147,659 | 97 |
| 長野 | 146,760 | 127,122 | 17,674 | 144,796 | 97 |
| 静岡 | 119,762 | 108,562 | 10,080 | 118,642 | 97 |
| 新潟 | 141,583 | 126,078 | 13,954 | 140,032 | 96 |
| 富山 | 131,718 | 113,782 | 16,142 | 129,924 | 99 |
| 石川 | 122,322 | 101,061 | 19,134 | 120,195 | 101 |
| 福井 | 122,488 | 97,120 | 22,044 | 119,164 | 99 |
| 岐阜 | 111,260 | 96,771 | 13,040 | 109,811 | 98 |
| 愛知 | 112,405 | 92,678 | 17,754 | 110,432 | 98 |
| 三重 | 112,355 | 93,918 | 16,593 | 110,511 | 99 |
| 滋賀 | 116,959 | 103,099 | 12,474 | 115,573 | 100 |
| 京都 | 120,035 | 104,958 | 13,569 | 118,527 | 99 |
| 大阪 | 116,352 | 96,293 | 18,053 | 114,346 | 99 |
| 兵庫 | 113,758 | 97,193 | 14,908 | 112,101 | 98 |
| 奈良 | 115,493 | 98,961 | 14,878 | 113,839 | 100 |
| 和歌山 | 115,701 | 97,669 | 16,228 | 113,897 | 100 |
| 鳥取 | 114,234 | 95,420 | 16,932 | 112,352 | 98 |
| 島根 | 117,346 | 104,408 | 11,644 | 116,052 | 100 |
| 岡山 | 116,313 | 90,565 | 20,936 | 111,501 | 99 |
| 広島 | 115,198 | 105,174 | 9,021 | 114,195 | 99 |
| 山口 | 110,333 | 97,295 | 11,734 | 109,029 | 101 |
| 徳島 | 107,892 | 83,475 | 19,420 | 102,895 | 98 |
| 香川 | 108,546 | 99,590 | 8,060 | 107,650 | 101 |
| 愛媛 | 109,568 | 108,579 | 890 | 109,469 | 104 |
| 高知 | 99,835 | 92,726 | 6,398 | 99,124 | 98 |
| 福岡 | 116,479 | 102,523 | 12,560 | 115,083 | 98 |
| 佐賀 | 107,384 | 103,139 | 3,820 | 106,959 | 100 |
| 長崎 | 111,524 | 101,426 | 9,088 | 110,514 | 99 |
| 熊本 | 117,052 | 101,180 | 14,284 | 115,464 | 97 |
| 大分 | 110,874 | 99,299 | 10,417 | 109,716 | 99 |
| 宮崎 | 114,350 | 109,781 | 4,112 | 113,893 | 100 |
| 鹿児島 | 116,555 | 103,688 | 11,580 | 115,268 | 100 |
| 沖縄 | 71,844 | 63,868 | 7,178 | 71,046 | 105 |
| 全国 | 124,680 | 105,922 | 16,882 | 122,804 | 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。

(5) 収入保険

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



加入できる方

青色申告を行っている農業者(個人・法人)です。

- ※ 保険期間開始前に加入申請を行います。
- ※ 加入申請時に、青色申告実績(簡易な方式を含む)が1年分あれば加入できます。
- ※ 収入保険と、農業共済、ナラシ対策などの類似制度は、どちらかを選択して加入します。
- ◎ **現在、当分の間の特例として、野菜価格安定制度の利用者が初めて収入保険に加入する場合、収入保険と野菜価格安定制度を同時利用(2年間)することができるようにしています。**

収入保険に加入している農業者は、令和4年8月末で、78,145経営体です。そのうち米を生産している者は、49,579経営体です。



保険期間

税の収入算定期間と同じです。

個人：1月～12月 法人：事業年度の1年間

補償内容

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

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

収入保険 加入者の声

**岩手県奥州市 菊池 克則さん
(経営規模：水稲6ヘクタール)**

「平成5年冷害」を除いて、幸いにも収量が大きく減少することはありませんでしたが、米の価格下落が心配だったので、2020年に収入保険に加入しました。

毎年、継続加入の手続きの際に収入額をしっかりと把握できるので、翌年の作付計画を立てるときに役立つのいいところですね。

昨年は米の価格下落で収入が2割減少したので、保険金を受け取れて安心したのを覚えています。

自然災害や価格の変動などは、個人ではどうすることもできません。収入保険はさまざまなリスクから経営を守ってくれます。**営農を続けるためにも、専業農家はもっと収入保険を活用したほうがいいと思います。**
(農業共済新聞(岩手版)2022年9月7日より要約)



収入保険の補てん方式

保険方式（掛捨て）と積立方式（掛捨てではない）の組み合わせができます。

基本のタイプでは、

例えば、**基準収入1,000万円**の場合、

保険方式の**保険料8.5万円**、積立方式の**積立金22.5万円**、

付加保険料2.2万円で、**最大810万円の補てん**が受けられます。

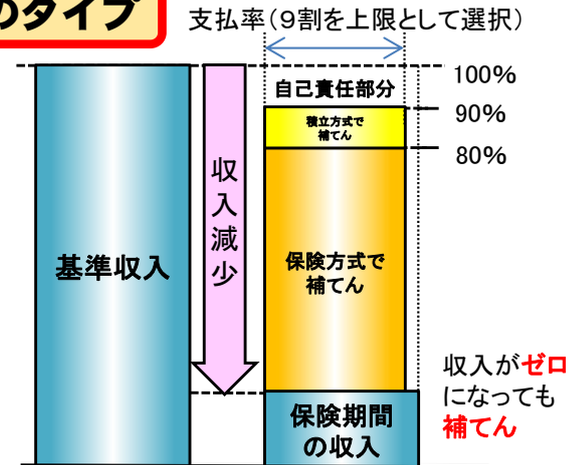
保険期間の**収入がゼロ**になったときは、

810万円（積立金90万円、保険金720万円）の補てん

が受けられます。

- ※ 保険料には50%、積立金には75%、付加保険料には50%の国庫補助があります。積立金は補てんに使われなければ、翌年に持ち越します。
- ※ 保険料、積立金は分割払（最大9回）や制度資金の活用ができます。
- ※ 保険料は、令和5年1月からの保険料率を適用した額。

基本のタイプ



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

保険料の安いタイプもあります！

保険方式の補償の下限を選択することで、保険料を安くすることができます。

※ **補償の下限は、基準収入の70%、60%、50%から選択**できます。

基準収入の70%を補償の下限とすると、

例えば、**基準収入が1,000万円**の場合、

保険料4.7万円（基本のタイプより約4割安い）、

積立金22.5万円、付加保険料1.9万円で、

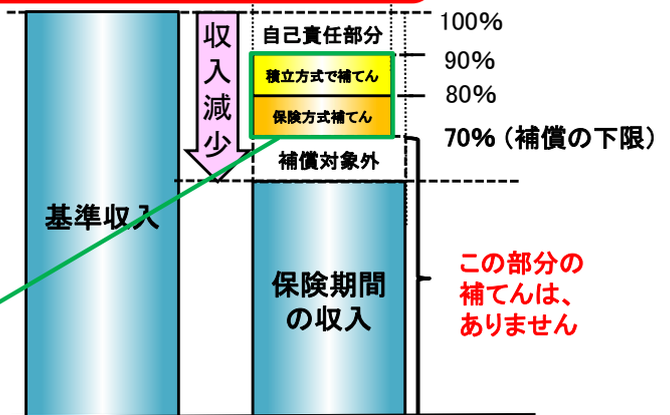
保険期間の**収入が700万円**になったときは、**180万円**

（積立金90万円、保険金90万円）の補てんが受けられます。

ただし、**700万円を下回った分の補てんはありません。**

※ 保険料は、令和5年1月からの保険料率を適用した額。

基準収入の70%を補償の下限とした場合の補てん方式



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

基準収入の70%までの収入減少を補てん

付加保険料（事務費）を安くする事ができます！

インターネット申請や自動継続特約をする方は、付加保険料(事務費)が割引となります。

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

無利子のつなぎ融資が受けられます！

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

収入保険に関心のある方は、

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

【収入保険に関する地域の相談窓口一覧】

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

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

収入保険 NOSAI

検索