

米に関するマンスリーレポート

資料編

(令和2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ます。

目 次

I 米の需給

- 1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和2年7月30日))

需給 1

II 米の在庫情報

- 1 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫 1

Excel

III 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26~29年産)
- 2 平成29・30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2年産)

契約 1

Excel

契約 3

Excel

契約 15

IV 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)
- 2 米の現物市場の状況

価格 1

Excel

価格 4

V 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
- (2) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (4) 収入保険
- (5) 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
- (6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援 1

支援 5

支援 7

支援 9

支援 11

支援 13

VI その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 飼料用米の需要量
- (3) 麦・大豆の需要情報
 - ① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 令和元年産大豆の産地別銘柄別入札結果
- (4) 野菜等の需給情報
- (5) 令和元年産水稻の収穫量
- (6) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)
- (7) 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、
10a 当たり収量及び収穫量(子実用)の年次別推移(全国)
- (8) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移

検査 1

飼料 1

麦 1

大豆 1

野菜 1

統計 1

統計 6

統計 6

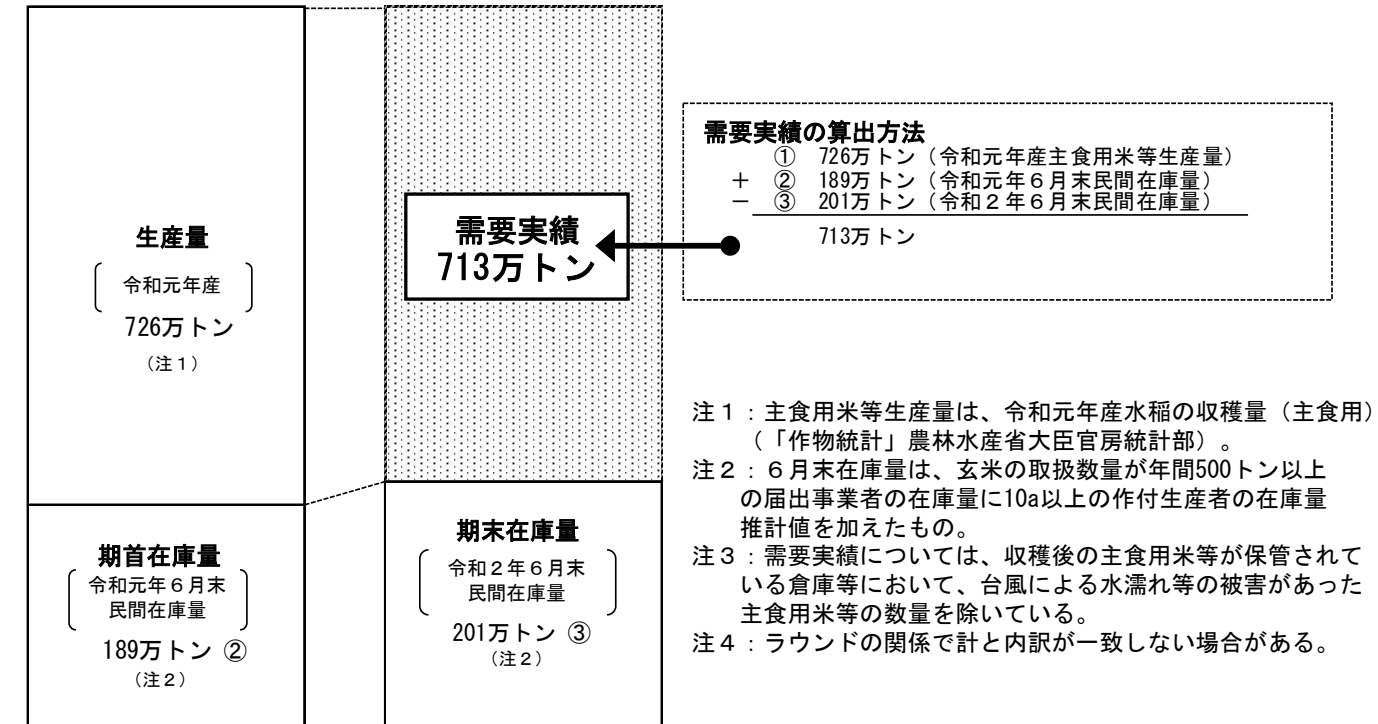
統計 8

I 米の需給

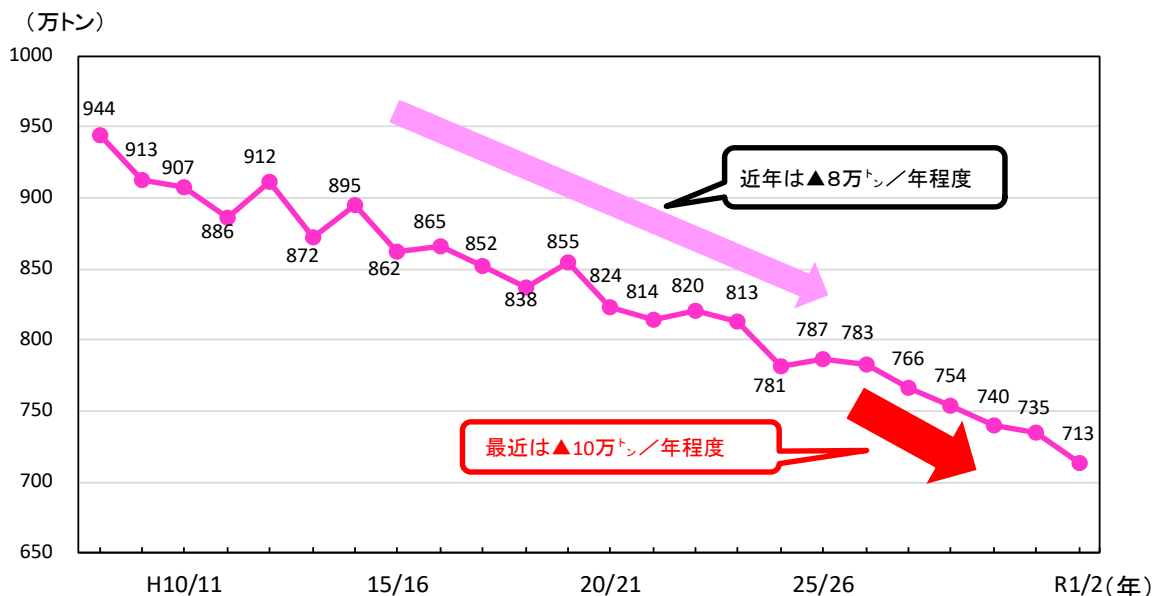
1 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和2年7月30日)）

(1) 令和元/2年の需要実績（速報値）

- 令和元/2年（令和元年7月から令和2年6月までの1年間）の需要実績は、前年（734万トン）から22万トン減少し、713万トンとなった。
- 令和2年6月末民間在庫量は、前年から12万トン増加し、201万トンとなった。



(参考：主食用米の需要量の推移)



(2) 令和2/3年の需要見通し（推計値）

- 令和2/3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、715万トンと見通す。

【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和元/2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2/3年（令和2年7月から令和3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2年の人口（推計値）を乗じて算出

① 平成8/9年から令和元/2年までの1人当たり消費量を算出

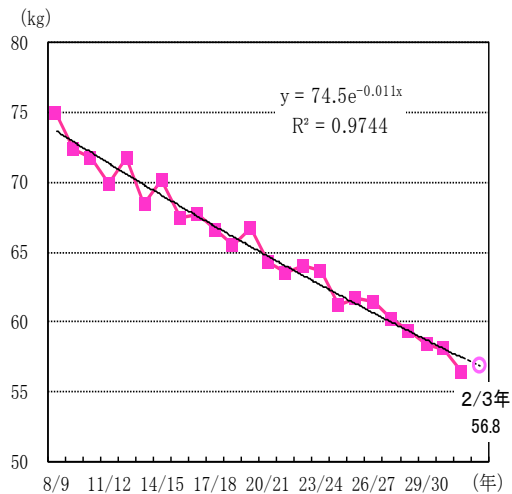
| 年 | 需要実績 ① | 人口 ② | 1人当たり消費量 ①/② |
|-------|-----------|---------|-----------------|
| | 万トン | 千人 | kg |
| 8/9 | 943.8 | 125,859 | 75.0 |
| 9/10 | 912.9 | 126,157 | 72.4 |
| 10/11 | 907.3 | 126,472 | 71.7 |
| 11/12 | 885.9 | 126,667 | 69.9 |
| 12/13 | 911.5 | 126,926 | 71.8 |
| 13/14 | 872.1 | 127,316 | 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 | 126,933 | 59.4 |
| 29/30 | 739.6 | 126,706 | 58.4 |
| 30/元 | 734.6 | 126,443 | 58.1 |
| 元/2 | 712.8 | 126,167 | 56.5 |

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2/3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 | 58.4 |
| 30/元 | 23 | 58.1 |
| 元/2 | 24 | 56.5 (速報値) |
| 2/3 | 25 | 56.8 (推計値) |



③ 令和2/3年の需要見通しを算出

| | |
|-----------------|-----------|
| | 2/3年 |
| 1人当たり消費量(推計値) ① | 56.8kg |
| | 2年 |
| 人口(推計値) ② | 125,718千人 |
| | 2/3年 |
| 需要見通し ①×② | 714.6万トン |

注1：人口(推計値)は、「人口推計(総務省令和2年4月公表)」の総人口(令和元年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)」の令和元年10月1日から令和2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2/3年の需給見通し

- 令和2年6月末民間在庫量201万トンに、令和2年3月の基本指針で設定した生産量709～717万トンを加えた供給量の計は910～918万トン。この供給量から令和2/3年の需要見通し715万トンを差し引くと、令和3年6月末民間在庫量は196～204万トンと見通される。

(単位:万トン)

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| 令和2年6月末民間在庫量 | A | 201 |
| 令和2年産主食用米等生産量 | B | 709 ~ 717 |
| 令和2/3年主食用米等供給量計 | C=A+B | 910 ~ 918 |
| 令和2/3年主食用米等需要量 | D | 715 |
| 令和3年6月末民間在庫量 | E=C-D | 196 ~ 204 |

注1:「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。

注2: 令和2年産主食用米等生産量は、各産地の6月末現在の作付意向を踏まえると、作柄状況等によっては、上振れする可能性がある。

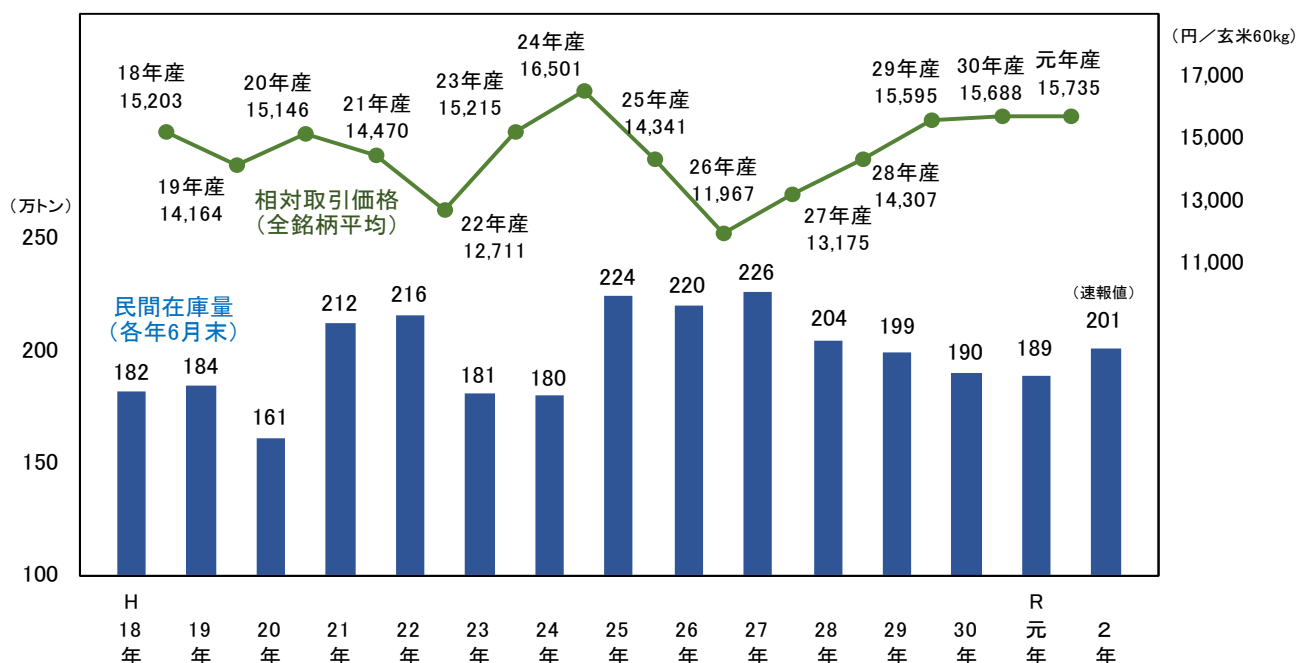
注3: 令和2/3年主食用米等需要量は、過去のデータを用いてトレンドで算出した令和2/3年の1人当たり消費量(推計値)に、令和2年の人口(推計値)を乗じて算出した値であり、新型コロナウイルス感染症の状況等によっては、下振れする可能性がある。

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

- 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。



注: 相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月(元年産は2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。

Ⅱ 米の在庫情報

1 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(北海道から秋田)

(単位:千玄米トン)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道 | 出荷+販売段階 | 108.9 | 75.3 | 110.8 | 266.2 | 309.8 | 320.9 | 311.0 | 279.4 | 241.0 | 206.6 | 178.7 | 147.4 | |
| | 元 年 産 米 | | | 64.9 | 229.5 | 281.4 | 299.4 | 292.3 | 264.0 | 228.5 | 196.3 | 170.4 | 140.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 102.5 | 70.0 | 41.9 | 33.9 | 26.2 | 19.8 | 17.5 | 14.5 | 11.8 | 9.9 | 8.0 | 6.3 | |
| | 出荷段階 | 78.7 | 48.8 | 79.0 | 191.7 | 236.4 | 248.3 | 245.1 | 221.2 | 190.7 | 160.3 | 139.6 | 114.8 | |
| | 元 年 産 米 | | | 52.5 | 178.3 | 226.8 | 240.5 | 238.4 | 215.8 | 186.6 | 156.9 | 136.9 | 112.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 77.8 | 48.1 | 25.9 | 13.0 | 9.3 | 7.7 | 6.6 | 5.4 | 4.1 | 3.3 | 2.7 | 2.1 | |
| | 販売段階 | 30.3 | 26.5 | 31.8 | 74.5 | 73.5 | 72.6 | 65.9 | 58.2 | 50.3 | 46.3 | 39.1 | 32.6 | |
| | 元 年 産 米 | | | 12.4 | 51.2 | 54.6 | 58.9 | 53.9 | 48.2 | 41.9 | 39.4 | 33.5 | 28.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 24.6 | 21.9 | 16.0 | 20.9 | 17.0 | 12.2 | 10.9 | 9.1 | 7.8 | 6.5 | 5.3 | 4.2 | |
| | 青森 | 出荷+販売段階 | 59.5 | 43.1 | 68.6 | 134.2 | 149.3 | 185.9 | 149.1 | 137.9 | 123.1 | 110.1 | 101.1 | 93.7 |
| | | 元 年 産 米 | | | 39.2 | 113.5 | 133.7 | 175.2 | 140.7 | 133.1 | 120.1 | 107.5 | 98.8 | 92.6 |
| | | 1年古米(30年産) | 58.4 | 42.3 | 28.9 | 20.3 | 15.2 | 10.4 | 8.2 | 4.8 | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 1.1 |
| 出荷段階 | | 42.6 | 29.4 | 57.9 | 113.8 | 128.5 | 167.0 | 133.1 | 123.6 | 104.7 | 92.6 | 83.6 | 68.8 | |
| 元 年 産 米 | | | | 38.0 | 102.4 | 120.4 | 161.3 | 128.5 | 121.7 | 103.8 | 91.7 | 82.7 | 68.8 | |
| 1年古米(30年産) | | 42.6 | 29.4 | 19.9 | 11.4 | 8.0 | 5.7 | 4.6 | 1.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.0 | |
| 販売段階 | | 16.9 | 13.7 | 10.7 | 20.4 | 20.8 | 18.9 | 16.0 | 14.3 | 18.4 | 17.5 | 17.5 | 24.9 | |
| 元 年 産 米 | | | | 1.2 | 11.1 | 13.3 | 13.9 | 12.2 | 11.4 | 16.3 | 15.8 | 16.1 | 23.8 | |
| 1年古米(30年産) | | 15.8 | 12.9 | 9.0 | 8.9 | 7.2 | 4.8 | 3.6 | 2.8 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | |
| 岩手 | | 出荷+販売段階 | 43.8 | 29.3 | 27.5 | 119.4 | 138.6 | 151.8 | 139.8 | 126.4 | 115.9 | 101.8 | 89.1 | 86.5 |
| | | 元 年 産 米 | | | 8.3 | 102.0 | 126.6 | 142.9 | 132.7 | 120.8 | 111.4 | 98.1 | 86.2 | 84.3 |
| | | 1年古米(30年産) | 42.5 | 28.3 | 18.5 | 16.9 | 11.9 | 8.9 | 7.0 | 5.6 | 4.5 | 3.6 | 2.9 | 2.2 |
| | 出荷段階 | 35.7 | 22.4 | 20.2 | 103.2 | 121.1 | 134.2 | 123.1 | 111.4 | 96.6 | 84.1 | 75.2 | 61.9 | |
| | 元 年 産 米 | | | 7.6 | 95.3 | 116.2 | 130.6 | 120.2 | 109.1 | 94.7 | 82.7 | 74.1 | 61.1 | |
| | 1年古米(30年産) | 35.1 | 21.9 | 12.2 | 7.6 | 4.9 | 3.5 | 2.8 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | |
| | 販売段階 | 8.1 | 6.9 | 7.3 | 16.2 | 17.5 | 17.7 | 16.7 | 15.0 | 19.3 | 17.7 | 13.9 | 24.6 | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.7 | 6.7 | 10.3 | 12.2 | 12.5 | 11.6 | 16.7 | 15.5 | 12.1 | 23.2 | |
| | 1年古米(30年産) | 7.4 | 6.4 | 6.3 | 9.3 | 7.1 | 5.4 | 4.2 | 3.3 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | |
| | 宮城 | 出荷+販売段階 | 69.2 | 49.9 | 69.2 | 158.8 | 153.5 | 154.4 | 154.8 | 154.8 | 150.2 | 132.9 | 118.8 | 112.3 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.0 | 36.2 | 131.4 | 137.8 | 145.6 | 149.0 | 150.3 | 146.5 | 130.0 | 116.2 | 109.9 |
| | | 1年古米(30年産) | 67.1 | 48.6 | 32.1 | 26.7 | 15.1 | 8.3 | 5.5 | 4.2 | 3.4 | 2.7 | 2.5 | 2.2 |
| 出荷段階 | | 54.8 | 36.7 | 56.4 | 132.0 | 129.8 | 132.1 | 134.9 | 137.3 | 125.0 | 110.6 | 100.5 | 83.1 | |
| 元 年 産 米 | | | | 34.2 | 120.5 | 124.6 | 130.0 | 133.8 | 136.5 | 124.3 | 110.2 | 100.1 | 82.8 | |
| 1年古米(30年産) | | 54.2 | 36.7 | 22.2 | 11.6 | 5.2 | 2.1 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| 販売段階 | | 14.5 | 13.2 | 12.8 | 26.8 | 23.7 | 22.3 | 19.9 | 17.5 | 25.2 | 22.3 | 18.3 | 29.2 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.0 | 2.0 | 10.9 | 13.2 | 15.6 | 15.2 | 13.8 | 22.2 | 19.8 | 16.1 | 27.2 | |
| 1年古米(30年産) | | 12.9 | 12.0 | 9.8 | 15.1 | 9.9 | 6.3 | 4.3 | 3.4 | 2.8 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | |
| 秋田 | | 出荷+販売段階 | 66.1 | 41.2 | 117.2 | 279.8 | 284.3 | 274.9 | 246.6 | 221.3 | 190.8 | 162.0 | 137.3 | 115.9 |
| | | 元 年 産 米 | | | 95.0 | 261.8 | 270.9 | 268.0 | 242.3 | 219.0 | 189.4 | 161.1 | 136.6 | 115.3 |
| | | 1年古米(30年産) | 64.4 | 40.1 | 21.4 | 17.5 | 13.1 | 6.7 | 4.1 | 2.2 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| | 出荷段階 | 52.6 | 30.0 | 107.1 | 256.2 | 258.6 | 246.9 | 224.3 | 202.5 | 161.8 | 132.2 | 114.4 | 89.5 | |
| | 元 年 産 米 | | | 92.0 | 247.0 | 252.4 | 244.3 | 222.9 | 201.8 | 161.5 | 132.1 | 114.3 | 89.4 | |
| | 1年古米(30年産) | 52.2 | 29.7 | 14.9 | 9.1 | 6.2 | 2.6 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 販売段階 | 13.4 | 11.2 | 10.1 | 23.6 | 25.7 | 28.1 | 22.3 | 18.9 | 29.0 | 29.8 | 22.9 | 26.3 | |
| | 元 年 産 米 | | | 3.0 | 14.8 | 18.6 | 23.7 | 19.4 | 17.2 | 27.9 | 29.0 | 22.3 | 25.9 | |
| | 1年古米(30年産) | 12.2 | 10.4 | 6.5 | 8.4 | 6.9 | 4.1 | 2.7 | 1.5 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | |

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（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)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 山形 | 出荷+販売段階 | 53.7 | 40.4 | 59.0 | 175.8 | 188.4 | 190.2 | 175.0 | 149.1 | 127.3 | 130.8 | 116.6 | 102.6 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 34.8 | 157.1 | 175.5 | 181.9 | 168.1 | 143.4 | 122.5 | 127.0 | 113.5 | 100.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 51.1 | 38.4 | 22.6 | 17.5 | 11.9 | 7.5 | 6.3 | 5.4 | 4.5 | 3.5 | 2.8 | 2.4 | |
| | 出荷段階 | 42.5 | 29.0 | 47.7 | 155.5 | 169.1 | 170.7 | 158.2 | 134.6 | 112.6 | 114.1 | 103.4 | 88.5 | |
| | 元 年 産 米 | | | 34.1 | 147.6 | 164.0 | 167.5 | 155.6 | 132.6 | 110.9 | 112.9 | 102.4 | 87.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 41.8 | 28.5 | 13.3 | 7.6 | 4.9 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | |
| | 販売段階 | 11.2 | 11.4 | 11.2 | 20.3 | 19.3 | 19.5 | 16.8 | 14.5 | 14.7 | 16.7 | 13.2 | 14.1 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 0.8 | 9.5 | 11.6 | 14.4 | 12.6 | 10.8 | 11.6 | 14.1 | 11.1 | 12.4 | |
| | 1年古米(30年産) | 9.3 | 9.9 | 9.3 | 9.9 | 7.0 | 4.5 | 3.8 | 3.4 | 2.9 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | |
| | 福島 | 出荷+販売段階 | 79.0 | 56.0 | 55.9 | 209.3 | 233.5 | 230.1 | 208.6 | 199.4 | 183.4 | 161.9 | 139.9 | 124.3 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.0 | 16.7 | 164.7 | 198.1 | 212.2 | 200.5 | 193.1 | 178.7 | 158.1 | 136.9 | 121.9 |
| | | 1年古米(30年産) | 76.5 | 54.4 | 38.2 | 43.8 | 34.7 | 17.3 | 7.5 | 5.8 | 4.2 | 3.3 | 2.6 | 2.1 |
| 出荷段階 | | 60.1 | 41.1 | 44.1 | 170.7 | 192.2 | 194.4 | 178.6 | 161.7 | 145.8 | 128.4 | 108.7 | 93.9 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.0 | 15.7 | 150.6 | 176.7 | 187.5 | 175.7 | 159.4 | 144.0 | 126.8 | 107.3 | 92.7 | |
| 1年古米(30年産) | | 59.3 | 40.8 | 28.2 | 19.9 | 15.4 | 6.8 | 2.8 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | |
| 販売段階 | | 18.9 | 14.8 | 11.8 | 38.7 | 41.3 | 35.7 | 30.0 | 37.7 | 37.5 | 33.5 | 31.2 | 30.4 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.0 | 0.9 | 14.1 | 21.4 | 24.7 | 24.8 | 33.7 | 34.6 | 31.3 | 29.6 | 29.2 | |
| 1年古米(30年産) | | 17.3 | 13.6 | 10.0 | 23.9 | 19.3 | 10.5 | 4.7 | 3.5 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | |
| 茨城 | | 出荷+販売段階 | 29.8 | 33.6 | 107.8 | 127.3 | 121.0 | 115.3 | 108.5 | 96.5 | 82.1 | 71.6 | 60.5 | 50.3 |
| | | 元 年 産 米 | | 14.6 | 94.5 | 117.2 | 113.9 | 110.0 | 104.4 | 93.3 | 79.7 | 69.5 | 58.9 | 49.0 |
| | | 1年古米(30年産) | 28.2 | 17.7 | 12.3 | 9.2 | 6.4 | 4.7 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.1 |
| | 出荷段階 | 16.5 | 19.0 | 73.3 | 88.0 | 84.4 | 81.3 | 75.4 | 66.6 | 53.4 | 44.1 | 36.3 | 28.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 9.4 | 68.4 | 85.0 | 82.6 | 80.1 | 74.6 | 65.9 | 52.9 | 43.7 | 36.0 | 28.6 | |
| | 1年古米(30年産) | 16.3 | 9.4 | 4.8 | 2.9 | 1.7 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| | 販売段階 | 13.3 | 14.6 | 34.5 | 39.3 | 36.7 | 34.0 | 33.1 | 29.9 | 28.8 | 27.5 | 24.2 | 21.5 | |
| | 元 年 産 米 | | 5.3 | 26.1 | 32.2 | 31.3 | 29.8 | 29.9 | 27.4 | 26.8 | 25.8 | 22.9 | 20.4 | |
| | 1年古米(30年産) | 12.0 | 8.2 | 7.5 | 6.4 | 4.7 | 3.6 | 2.8 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | |
| | 栃木 | 出荷+販売段階 | 65.5 | 47.0 | 102.5 | 146.3 | 157.9 | 153.2 | 140.2 | 129.5 | 117.1 | 104.2 | 92.3 | 79.0 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.0 | 69.8 | 118.2 | 140.9 | 144.3 | 134.1 | 125.2 | 114.1 | 101.9 | 90.8 | 77.8 |
| | | 1年古米(30年産) | 64.3 | 46.3 | 32.2 | 27.8 | 16.7 | 8.8 | 6.0 | 4.3 | 3.0 | 2.2 | 1.6 | 1.2 |
| 出荷段階 | | 49.6 | 34.3 | 86.6 | 113.5 | 127.7 | 126.4 | 117.4 | 108.5 | 95.0 | 80.7 | 71.5 | 47.5 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.0 | 63.3 | 104.0 | 123.3 | 125.0 | 116.6 | 107.9 | 94.6 | 80.4 | 71.3 | 47.4 | |
| 1年古米(30年産) | | 49.5 | 34.3 | 23.3 | 9.5 | 4.3 | 1.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | |
| 販売段階 | | 15.9 | 12.7 | 15.8 | 32.9 | 30.2 | 26.8 | 22.8 | 21.0 | 22.0 | 23.5 | 20.8 | 31.5 | |
| 元 年 産 米 | | | | 6.5 | 14.2 | 17.6 | 19.3 | 17.5 | 17.3 | 19.5 | 21.5 | 19.4 | 30.4 | |
| 1年古米(30年産) | | 14.8 | 12.0 | 8.9 | 18.3 | 12.4 | 7.4 | 5.2 | 3.6 | 2.5 | 2.0 | 1.4 | 1.1 | |
| 群馬 | | 出荷+販売段階 | 10.9 | 7.9 | 5.5 | 7.4 | 16.5 | 24.9 | 20.5 | 19.8 | 18.3 | 12.7 | 11.0 | 9.6 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.0 | 0.4 | 4.4 | 14.4 | 23.4 | 19.5 | 19.1 | 17.9 | 12.5 | 10.9 | 9.5 |
| | | 1年古米(30年産) | 10.7 | 7.8 | 5.1 | 3.0 | 2.1 | 1.5 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 8.6 | 5.6 | 3.7 | 4.5 | 13.4 | 22.0 | 17.8 | 16.9 | 15.6 | 10.2 | 8.9 | 6.8 | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.3 | 4.1 | 13.3 | 22.0 | 17.7 | 16.9 | 15.6 | 10.2 | 8.9 | 6.8 | |
| | 1年古米(30年産) | 8.6 | 5.6 | 3.4 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| | 販売段階 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 2.0 | 2.1 | 1.7 | 2.7 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| | 埼玉 | 出荷+販売段階 | 10.3 | 7.8 | 15.2 | 24.0 | 30.0 | 30.9 | 28.3 | 25.2 | 22.7 | 19.1 | 16.6 | 13.4 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.6 | 9.3 | 20.2 | 27.6 | 29.5 | 27.5 | 24.9 | 22.5 | 18.9 | 16.6 | 13.3 |
| | | 1年古米(30年産) | 9.8 | 6.8 | 5.7 | 3.7 | 2.3 | 1.3 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 出荷段階 | | 7.3 | 4.8 | 9.4 | 16.5 | 22.3 | 23.8 | 22.4 | 20.0 | 16.6 | 14.1 | 12.6 | 9.6 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.3 | 7.2 | 15.2 | 21.6 | 23.3 | 22.1 | 20.0 | 16.6 | 14.1 | 12.6 | 9.6 | |
| 1年古米(30年産) | | 7.2 | 4.5 | 2.3 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 3.0 | 3.0 | 5.7 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 5.9 | 5.2 | 6.1 | 4.9 | 4.0 | 3.8 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.3 | 2.1 | 4.9 | 6.0 | 6.2 | 5.3 | 5.0 | 5.9 | 4.8 | 4.0 | 3.7 | |
| 1年古米(30年産) | | 2.6 | 2.3 | 3.4 | 2.4 | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |

在庫2

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 千葉 | 出荷+販売段階 | 19.3 | 46.0 | 97.2 | 96.7 | 89.2 | 84.4 | 77.0 | 68.1 | 52.5 | 42.5 | 33.7 | 25.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 33.6 | 86.8 | 87.9 | 81.7 | 77.8 | 70.6 | 62.2 | 51.9 | 42.1 | 33.5 | 25.6 | |
| | 1年古米(30年産) | 19.0 | 12.2 | 10.3 | 8.7 | 7.4 | 6.6 | 6.3 | 5.9 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | |
| | 出荷段階 | 9.5 | 35.4 | 79.5 | 78.6 | 72.2 | 64.8 | 58.8 | 51.8 | 28.8 | 21.8 | 16.7 | 9.6 | |
| | 元 年 産 米 | | 29.3 | 73.7 | 72.9 | 66.8 | 59.6 | 53.6 | 46.6 | 28.8 | 21.8 | 16.7 | 9.6 | |
| | 1年古米(30年産) | 9.5 | 6.1 | 5.7 | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 5.1 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 販売段階 | 9.8 | 10.6 | 17.8 | 18.1 | 17.0 | 19.7 | 18.2 | 16.4 | 23.6 | 20.7 | 17.0 | 16.1 | |
| | 元 年 産 米 | | 4.3 | 13.1 | 15.0 | 14.8 | 18.2 | 17.0 | 15.6 | 23.2 | 20.3 | 16.8 | 16.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 9.5 | 6.1 | 4.5 | 3.0 | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | |
| | 東京 | 出荷+販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 元 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(30年産) | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 元 年 産 米 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1年古米(30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 | |
| 元 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(30年産) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| 神奈川 | | 出荷+販売段階 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| | | 元 年 産 米 | | | 0.2 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| | | 1年古米(30年産) | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 出荷段階 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.2 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | 販売段階 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | |
| | 1年古米(30年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | 山梨 | 出荷+販売段階 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 4.3 | 4.7 | 5.6 | 5.2 | 4.7 | 4.1 | 3.6 | 3.2 | 2.7 |
| | | 元 年 産 米 | | | 1.0 | 3.6 | 4.1 | 5.3 | 4.9 | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.2 | 2.7 |
| | | 1年古米(30年産) | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 出荷段階 | | 1.6 | 1.1 | 1.6 | 3.9 | 4.2 | 5.0 | 4.7 | 4.3 | 3.7 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | |
| 元 年 産 米 | | | | 1.0 | 3.5 | 3.8 | 4.9 | 4.6 | 4.2 | 3.7 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | |
| 1年古米(30年産) | | 1.5 | 1.1 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 販売段階 | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| 元 年 産 米 | | | | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | |
| 長野 | | 出荷+販売段階 | 22.4 | 16.6 | 26.4 | 61.1 | 76.1 | 74.7 | 66.8 | 58.9 | 50.9 | 43.9 | 38.6 | 39.6 |
| | | 元 年 産 米 | | | 15.7 | 51.9 | 69.4 | 70.3 | 63.4 | 56.5 | 49.1 | 42.8 | 37.7 | 38.9 |
| | | 1年古米(30年産) | 21.9 | 16.2 | 10.4 | 9.0 | 6.5 | 4.3 | 3.2 | 2.3 | 1.7 | 1.0 | 0.9 | 0.7 |
| | 出荷段階 | 18.4 | 13.0 | 23.0 | 52.9 | 67.8 | 66.6 | 59.8 | 52.5 | 45.5 | 37.6 | 33.3 | 26.2 | |
| | 元 年 産 米 | | | 15.0 | 48.8 | 64.8 | 64.6 | 58.2 | 51.5 | 44.8 | 37.6 | 33.2 | 26.1 | |
| | 1年古米(30年産) | 18.3 | 12.9 | 7.9 | 4.1 | 2.9 | 2.0 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 販売段階 | 4.0 | 3.6 | 3.4 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 7.0 | 6.4 | 5.4 | 6.2 | 5.3 | 13.4 | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.7 | 3.2 | 4.6 | 5.7 | 5.3 | 5.0 | 4.3 | 5.2 | 4.5 | 12.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 3.6 | 3.3 | 2.5 | 4.9 | 3.5 | 2.4 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | |
| | 静岡 | 出荷+販売段階 | 2.0 | 3.8 | 15.9 | 19.2 | 19.4 | 18.2 | 14.3 | 12.9 | 11.0 | 8.9 | 7.4 | 5.5 |
| | | 元 年 産 米 | | 2.8 | 15.4 | 18.9 | 19.2 | 18.0 | 14.1 | 12.8 | 10.9 | 8.8 | 7.4 | 5.5 |
| | | 1年古米(30年産) | 1.9 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 出荷段階 | | 0.5 | 1.5 | 9.6 | 12.4 | 12.9 | 12.2 | 8.9 | 8.1 | 7.3 | 6.0 | 4.8 | 2.0 | |
| 元 年 産 米 | | | 1.4 | 9.5 | 12.3 | 12.9 | 12.2 | 8.9 | 8.1 | 7.3 | 6.0 | 4.8 | 2.0 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| 販売段階 | | 1.5 | 2.4 | 6.3 | 6.8 | 6.5 | 6.0 | 5.3 | 4.8 | 3.8 | 2.9 | 2.6 | 3.5 | |
| 元 年 産 米 | | | 1.5 | 5.8 | 6.6 | 6.3 | 5.8 | 5.2 | 4.7 | 3.7 | 2.9 | 2.6 | 3.5 | |
| 1年古米(30年産) | | 1.5 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

(新潟から愛知)

(単位:千玄トﾝ)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 新潟 | 出荷+販売段階 | 58.9 | 35.1 | 214.1 | 309.4 | 306.2 | 281.1 | 258.6 | 223.7 | 185.6 | 157.2 | 138.9 | 121.5 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.5 | 194.1 | 293.3 | 294.1 | 272.9 | 252.6 | 219.5 | 182.7 | 155.2 | 137.5 | 120.5 | |
| | 1年古米(30年産) | 57.9 | 33.7 | 19.4 | 15.8 | 11.8 | 8.0 | 5.8 | 4.0 | 2.8 | 1.9 | 1.3 | 1.0 | |
| | 出荷段階 | 45.2 | 23.3 | 194.0 | 276.1 | 273.0 | 244.7 | 227.7 | 196.6 | 158.8 | 130.2 | 114.9 | 90.9 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.4 | 180.5 | 268.8 | 268.8 | 242.3 | 225.8 | 195.3 | 157.9 | 129.6 | 114.5 | 90.6 | |
| | 1年古米(30年産) | 44.9 | 22.6 | 13.3 | 7.2 | 4.1 | 2.4 | 1.9 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | |
| | 販売段階 | 13.7 | 11.7 | 20.1 | 33.4 | 33.2 | 36.4 | 30.9 | 27.1 | 26.8 | 27.0 | 24.0 | 30.6 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.1 | 13.6 | 24.4 | 25.3 | 30.6 | 26.8 | 24.2 | 24.9 | 25.6 | 23.0 | 29.8 | |
| | 1年古米(30年産) | 13.0 | 11.0 | 6.0 | 8.6 | 7.7 | 5.6 | 4.0 | 2.8 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | |
| | 富山 | 出荷+販売段階 | 21.7 | 14.6 | 65.4 | 91.5 | 91.0 | 84.8 | 77.3 | 69.3 | 57.6 | 50.9 | 43.2 | 34.3 |
| | | 元 年 産 米 | | 1.0 | 56.6 | 86.5 | 87.7 | 82.6 | 75.7 | 67.9 | 56.5 | 49.9 | 42.6 | 33.8 |
| | | 1年古米(30年産) | 21.4 | 13.4 | 8.8 | 4.9 | 3.2 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.5 |
| 出荷段階 | | 15.8 | 9.2 | 57.2 | 80.3 | 81.3 | 74.9 | 69.5 | 62.2 | 42.4 | 36.1 | 32.1 | 21.6 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.5 | 52.3 | 80.1 | 81.1 | 74.7 | 69.3 | 62.1 | 42.3 | 36.1 | 32.1 | 21.6 | |
| 1年古米(30年産) | | 15.8 | 8.7 | 4.8 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 販売段階 | | 5.9 | 5.4 | 8.3 | 11.2 | 9.8 | 9.9 | 7.9 | 7.1 | 15.3 | 14.8 | 11.1 | 12.6 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.5 | 4.2 | 6.4 | 6.6 | 7.9 | 6.3 | 5.8 | 14.2 | 13.8 | 10.5 | 12.1 | |
| 1年古米(30年産) | | 5.7 | 4.8 | 3.9 | 4.7 | 3.1 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | |
| 石川 | | 出荷+販売段階 | 17.1 | 13.5 | 53.8 | 63.7 | 58.2 | 52.3 | 46.7 | 42.7 | 36.4 | 30.8 | 26.6 | 22.9 |
| | | 元 年 産 米 | | 2.2 | 45.8 | 57.5 | 54.6 | 50.1 | 44.8 | 40.9 | 35.1 | 29.7 | 25.7 | 22.1 |
| | | 1年古米(30年産) | 16.6 | 10.9 | 7.7 | 5.9 | 3.4 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.7 |
| | 出荷段階 | 12.5 | 9.1 | 34.2 | 41.2 | 37.1 | 33.0 | 29.5 | 26.6 | 22.5 | 19.1 | 17.4 | 13.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.7 | 27.9 | 37.4 | 34.8 | 31.8 | 28.5 | 25.7 | 21.9 | 18.5 | 17.0 | 13.4 | |
| | 1年古米(30年産) | 12.3 | 8.2 | 6.1 | 3.7 | 2.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| | 販売段階 | 4.7 | 4.4 | 19.7 | 22.6 | 21.1 | 19.2 | 17.1 | 16.1 | 13.9 | 11.8 | 9.2 | 9.1 | |
| | 元 年 産 米 | | 1.5 | 17.8 | 20.1 | 19.7 | 18.3 | 16.3 | 15.1 | 13.2 | 11.2 | 8.7 | 8.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 4.4 | 2.7 | 1.6 | 2.3 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | |
| | 福井 | 出荷+販売段階 | 19.0 | 14.8 | 51.1 | 75.9 | 61.9 | 66.4 | 61.4 | 55.3 | 47.7 | 41.7 | 35.2 | 29.6 |
| | | 元 年 産 米 | | 2.5 | 42.9 | 71.0 | 58.0 | 63.4 | 59.1 | 53.5 | 46.4 | 40.8 | 34.5 | 29.3 |
| | | 1年古米(30年産) | 18.8 | 12.2 | 8.2 | 4.8 | 3.9 | 3.0 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| 出荷段階 | | 14.3 | 9.8 | 39.2 | 59.3 | 46.8 | 48.0 | 44.4 | 41.0 | 35.3 | 30.5 | 26.1 | 21.1 | |
| 元 年 産 米 | | | 1.1 | 33.6 | 58.4 | 46.3 | 47.5 | 44.1 | 40.6 | 35.1 | 30.3 | 25.9 | 21.0 | |
| 1年古米(30年産) | | 14.3 | 8.8 | 5.7 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| 販売段階 | | 4.7 | 5.0 | 11.9 | 16.6 | 15.1 | 18.5 | 17.0 | 14.3 | 12.4 | 11.2 | 9.1 | 8.6 | |
| 元 年 産 米 | | | 1.4 | 9.3 | 12.6 | 11.6 | 15.9 | 15.0 | 12.9 | 11.3 | 10.5 | 8.6 | 8.3 | |
| 1年古米(30年産) | | 4.5 | 3.4 | 2.5 | 4.0 | 3.4 | 2.5 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | |
| 岐阜 | | 出荷+販売段階 | 8.7 | 8.2 | 9.9 | 14.7 | 23.1 | 28.2 | 25.9 | 24.1 | 22.6 | 20.5 | 18.8 | 16.6 |
| | | 元 年 産 米 | | 1.1 | 3.8 | 10.0 | 19.1 | 25.1 | 23.3 | 21.9 | 20.8 | 19.1 | 17.7 | 15.5 |
| | | 1年古米(30年産) | 8.1 | 6.6 | 5.8 | 4.5 | 3.7 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.0 |
| | 出荷段階 | 5.1 | 3.9 | 5.0 | 7.8 | 15.6 | 21.3 | 20.0 | 18.6 | 17.5 | 15.5 | 13.8 | 10.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.8 | 2.7 | 7.4 | 15.4 | 21.1 | 19.8 | 18.4 | 17.3 | 15.4 | 13.7 | 10.8 | |
| | 1年古米(30年産) | 5.0 | 3.1 | 2.3 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 販売段階 | 3.6 | 4.3 | 5.0 | 6.8 | 7.4 | 6.9 | 6.0 | 5.5 | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 5.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.4 | 1.1 | 2.6 | 3.7 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 3.9 | 4.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 4.1 | 3.5 | 2.8 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | |
| | 愛知 | 出荷+販売段階 | 10.8 | 8.6 | 12.4 | 21.1 | 30.2 | 32.0 | 30.4 | 27.8 | 24.7 | 21.6 | 19.4 | 15.7 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.7 | 7.7 | 18.3 | 28.5 | 30.7 | 29.5 | 26.9 | 23.9 | 21.0 | 18.9 | 15.4 |
| | | 1年古米(30年産) | 10.4 | 7.6 | 4.5 | 2.8 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.3 |
| 出荷段階 | | 8.1 | 5.9 | 8.6 | 15.4 | 23.3 | 24.4 | 23.9 | 21.7 | 19.6 | 17.2 | 15.7 | 12.3 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.2 | 5.7 | 14.8 | 23.0 | 24.1 | 23.7 | 21.4 | 19.4 | 17.0 | 15.6 | 12.2 | |
| 1年古米(30年産) | | 7.9 | 5.6 | 2.8 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| 販売段階 | | 2.8 | 2.7 | 3.7 | 5.7 | 6.9 | 7.6 | 6.5 | 6.2 | 5.1 | 4.5 | 3.6 | 3.5 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.5 | 1.9 | 3.5 | 5.5 | 6.6 | 5.8 | 5.4 | 4.5 | 4.0 | 3.3 | 3.2 | |
| 1年古米(30年産) | | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 2.3 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | |

(三重から奈良)

(単位:千玄トン)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 三重 | 出荷+販売段階 | 10.0 | 13.8 | 36.8 | 44.6 | 39.6 | 37.4 | 34.5 | 30.6 | 25.7 | 21.3 | 18.3 | 14.7 | |
| | 元 年 産 米 | | 8.6 | 32.5 | 41.2 | 36.8 | 34.9 | 32.4 | 28.8 | 24.1 | 19.9 | 17.0 | 13.6 | |
| | 1年古米(30年産) | 8.8 | 4.2 | 3.5 | 3.3 | 2.8 | 2.4 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | |
| | 出荷段階 | 6.0 | 10.5 | 31.4 | 38.7 | 34.5 | 31.9 | 29.7 | 26.4 | 21.9 | 17.8 | 15.6 | 11.4 | |
| | 元 年 産 米 | | 6.9 | 28.3 | 36.7 | 32.6 | 30.3 | 28.3 | 25.2 | 20.8 | 16.8 | 14.6 | 10.5 | |
| | 1年古米(30年産) | 5.2 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | |
| | 販売段階 | 4.0 | 3.3 | 5.4 | 5.9 | 5.2 | 5.5 | 4.8 | 4.2 | 3.8 | 3.5 | 2.7 | 3.3 | |
| | 元 年 産 米 | | 1.7 | 4.1 | 4.5 | 4.2 | 4.6 | 4.1 | 3.7 | 3.4 | 3.1 | 2.3 | 3.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 3.7 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| | 滋賀 | 出荷+販売段階 | 19.1 | 14.9 | 51.2 | 59.7 | 60.4 | 64.1 | 59.6 | 54.1 | 48.9 | 41.4 | 33.5 | 25.6 |
| | | 元 年 産 米 | | 1.4 | 40.7 | 50.8 | 52.9 | 57.9 | 54.4 | 50.0 | 45.8 | 38.6 | 31.0 | 23.5 |
| | | 1年古米(30年産) | 17.8 | 12.5 | 9.9 | 8.5 | 7.3 | 6.0 | 5.1 | 4.0 | 3.1 | 2.7 | 2.4 | 2.1 |
| 出荷段階 | | 15.1 | 11.3 | 46.1 | 53.5 | 54.3 | 57.3 | 53.7 | 48.9 | 43.4 | 35.9 | 28.4 | 20.4 | |
| 元 年 産 米 | | | 1.2 | 38.5 | 46.8 | 48.5 | 52.6 | 49.7 | 45.7 | 40.9 | 33.7 | 26.4 | 18.6 | |
| 1年古米(30年産) | | 14.1 | 9.4 | 7.2 | 6.4 | 5.5 | 4.5 | 4.0 | 3.2 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | |
| 販売段階 | | 4.0 | 3.6 | 5.2 | 6.2 | 6.1 | 6.8 | 5.9 | 5.2 | 5.6 | 5.5 | 5.0 | 5.2 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.2 | 2.2 | 3.9 | 4.3 | 5.2 | 4.8 | 4.3 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 4.9 | |
| 1年古米(30年産) | | 3.7 | 3.1 | 2.8 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | |
| 京都 | | 出荷+販売段階 | 3.6 | 2.4 | 8.0 | 10.8 | 11.7 | 11.1 | 9.4 | 9.3 | 8.3 | 7.3 | 6.6 | 5.5 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.0 | 6.5 | 10.1 | 11.3 | 10.7 | 9.2 | 9.1 | 8.1 | 7.2 | 6.5 | 5.4 |
| | | 1年古米(30年産) | 3.5 | 2.3 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 2.7 | 1.7 | 6.7 | 9.2 | 10.1 | 9.4 | 8.1 | 8.2 | 7.2 | 6.3 | 5.6 | 4.2 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 6.0 | 9.1 | 10.1 | 9.4 | 8.1 | 8.1 | 7.2 | 6.3 | 5.6 | 4.2 | |
| | 1年古米(30年産) | 2.7 | 1.7 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 販売段階 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | |
| | 1年古米(30年産) | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 大阪 | 出荷+販売段階 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.2 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.7 |
| | | 元 年 産 米 | | | 0.2 | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.7 |
| | | 1年古米(30年産) | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 出荷段階 | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | |
| 元 年 産 米 | | | | 0.2 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 元 年 産 米 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| 1年古米(30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 | 16.5 | 12.8 | 24.7 | 49.2 | 48.4 | 43.9 | 39.2 | 34.8 | 31.6 | 28.4 | 26.0 | 22.0 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.0 | 14.9 | 46.7 | 46.4 | 42.5 | 38.2 | 34.2 | 31.1 | 28.0 | 25.7 | 21.8 |
| | | 1年古米(30年産) | 16.2 | 12.5 | 9.6 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 14.1 | 11.0 | 22.0 | 43.7 | 42.7 | 38.6 | 34.8 | 30.9 | 27.6 | 24.6 | 22.4 | 18.0 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 13.6 | 43.6 | 42.7 | 38.6 | 34.7 | 30.9 | 27.6 | 24.6 | 22.4 | 18.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 14.1 | 11.0 | 8.4 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 販売段階 | 2.4 | 1.8 | 2.7 | 5.5 | 5.6 | 5.3 | 4.4 | 3.9 | 4.0 | 3.8 | 3.6 | 4.0 | |
| | 元 年 産 米 | | | 1.3 | 3.1 | 3.8 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.8 | |
| | 1年古米(30年産) | 2.1 | 1.6 | 1.2 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| | 奈良 | 出荷+販売段階 | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 6.0 | 9.2 | 8.7 | 7.9 | 7.4 | 6.4 | 5.6 | 5.1 | 4.4 |
| | | 元 年 産 米 | | | 1.0 | 5.5 | 8.7 | 8.2 | 7.6 | 7.0 | 6.1 | 5.3 | 4.8 | 4.2 |
| | | 1年古米(30年産) | 2.3 | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 出荷段階 | | 1.5 | 0.9 | 1.0 | 4.5 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 6.2 | 4.0 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | |
| 元 年 産 米 | | | | 0.9 | 4.4 | 7.3 | 7.0 | 6.6 | 6.2 | 4.0 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | |
| 1年古米(30年産) | | 1.4 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 販売段階 | | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | |
| 元 年 産 米 | | | | 0.1 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|-----|------------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 和歌山 | 出荷+販売段階 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | 元 年 産 米 | | | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| | 1年古米(30年産) | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 出荷段階 | | | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | | | |
| | 元 年 産 米 | | | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | | | |
| | 1年古米(30年産) | | | | | | | | | | | | |
| | 販売段階 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | 元 年 産 米 | | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| | 1年古米(30年産) | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 鳥取 | 出荷+販売段階 | 8.3 | 5.7 | 9.3 | 21.6 | 23.5 | 28.1 | 29.6 | 26.4 | 22.8 | 19.4 | 16.6 | 13.6 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 5.8 | 19.2 | 21.4 | 26.4 | 28.1 | 25.5 | 22.3 | 19.1 | 16.3 | 13.4 |
| | 1年古米(30年産) | 8.1 | 5.6 | 3.5 | 2.4 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 5.9 | 3.8 | 7.6 | 19.0 | 20.6 | 25.1 | 22.0 | 19.8 | 17.2 | 14.1 | 12.0 | 9.8 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 5.3 | 18.0 | 19.6 | 24.2 | 21.3 | 19.5 | 17.1 | 14.0 | 11.9 | 9.8 |
| | 1年古米(30年産) | 5.9 | 3.8 | 2.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 2.5 | 2.9 | 3.0 | 7.6 | 6.6 | 5.6 | 5.4 | 4.6 | 3.8 |
| | 元 年 産 米 | | | 0.4 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 6.8 | 6.0 | 5.2 | 5.1 | 4.4 | 3.6 |
| | 1年古米(30年産) | 2.2 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 島根 | 出荷+販売段階 | 8.9 | 6.7 | 16.8 | 25.3 | 25.2 | 27.2 | 25.3 | 23.3 | 20.5 | 16.5 | 13.5 | 10.1 |
| | 元 年 産 米 | | 0.3 | 13.6 | 23.3 | 23.8 | 26.2 | 24.5 | 22.6 | 19.9 | 16.1 | 13.2 | 9.9 |
| | 1年古米(30年産) | 8.8 | 6.2 | 3.1 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 6.8 | 4.7 | 14.3 | 21.5 | 21.4 | 24.1 | 22.4 | 20.8 | 18.2 | 14.2 | 11.5 | 7.2 |
| | 元 年 産 米 | | 0.3 | 12.5 | 21.0 | 21.1 | 23.9 | 22.4 | 20.8 | 18.1 | 14.2 | 11.5 | 7.2 |
| | 1年古米(30年産) | 6.8 | 4.5 | 1.9 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 2.1 | 1.9 | 2.5 | 3.8 | 3.8 | 3.2 | 2.9 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.9 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 1.1 | 2.3 | 2.7 | 2.3 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.7 |
| | 1年古米(30年産) | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 岡山 | 出荷+販売段階 | 19.6 | 14.2 | 20.8 | 33.5 | 45.0 | 45.0 | 47.5 | 45.2 | 41.2 | 36.1 | 33.2 | 28.0 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 9.9 | 27.9 | 41.5 | 42.8 | 46.1 | 44.1 | 40.4 | 35.5 | 32.8 | 27.7 |
| | 1年古米(30年産) | 19.3 | 14.0 | 10.8 | 5.4 | 3.4 | 2.1 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 出荷段階 | 15.2 | 10.6 | 13.7 | 25.7 | 36.1 | 35.6 | 39.3 | 37.5 | 32.3 | 27.8 | 25.6 | 21.2 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 8.5 | 24.3 | 35.4 | 35.2 | 39.0 | 37.2 | 32.2 | 27.7 | 25.5 | 21.1 |
| | 1年古米(30年産) | 15.2 | 10.6 | 5.2 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 4.4 | 3.6 | 7.1 | 7.8 | 8.9 | 9.3 | 8.2 | 7.7 | 8.8 | 8.3 | 7.6 | 6.8 |
| | 元 年 産 米 | | | 1.4 | 3.6 | 6.1 | 7.6 | 7.1 | 6.8 | 8.3 | 7.9 | 7.3 | 6.6 |
| | 1年古米(30年産) | 4.1 | 3.4 | 5.6 | 4.1 | 2.7 | 1.7 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 広島 | 出荷+販売段階 | 11.4 | 8.2 | 21.4 | 37.8 | 37.2 | 33.9 | 30.8 | 27.5 | 23.4 | 20.1 | 17.8 | 14.5 |
| | 元 年 産 米 | | 0.2 | 15.9 | 34.4 | 34.4 | 31.7 | 29.0 | 25.9 | 22.1 | 19.0 | 16.9 | 13.8 |
| | 1年古米(30年産) | 11.1 | 7.7 | 5.2 | 3.3 | 2.5 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |
| | 出荷段階 | 8.2 | 5.6 | 17.4 | 30.5 | 30.3 | 27.5 | 24.7 | 21.4 | 16.4 | 14.3 | 12.8 | 10.0 |
| | 元 年 産 米 | | 0.1 | 14.2 | 30.3 | 30.2 | 27.4 | 24.7 | 21.4 | 16.4 | 14.3 | 12.8 | 10.0 |
| | 1年古米(30年産) | 8.2 | 5.5 | 3.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 3.2 | 2.6 | 3.9 | 7.4 | 6.8 | 6.4 | 6.1 | 6.1 | 7.0 | 5.7 | 5.0 | 4.5 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 1.7 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 5.7 | 4.7 | 4.1 | 3.8 |
| | 1年古米(30年産) | 2.9 | 2.3 | 2.0 | 3.1 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |
| 山口 | 出荷+販売段階 | 13.1 | 10.4 | 18.5 | 31.1 | 31.3 | 30.4 | 27.8 | 25.4 | 22.4 | 19.7 | 17.3 | 14.2 |
| | 元 年 産 米 | | 0.5 | 11.5 | 26.3 | 27.6 | 27.7 | 25.8 | 23.9 | 21.5 | 19.2 | 16.9 | 14.0 |
| | 1年古米(30年産) | 12.9 | 9.7 | 6.9 | 4.6 | 3.6 | 2.6 | 2.0 | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 11.5 | 9.1 | 16.9 | 25.5 | 26.6 | 26.1 | 24.5 | 22.7 | 19.6 | 17.3 | 15.2 | 11.5 |
| | 元 年 産 米 | | 0.5 | 11.0 | 25.2 | 26.4 | 26.0 | 24.5 | 22.7 | 19.6 | 17.2 | 15.2 | 11.5 |
| | 1年古米(30年産) | 11.5 | 8.6 | 5.9 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 5.6 | 4.7 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 2.8 | 2.4 | 2.1 | 2.7 |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 0.5 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.5 |
| | 1年古米(30年産) | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 4.3 | 3.4 | 2.5 | 1.9 | 1.4 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 徳島 | 出荷+販売段階 | 2.5 | 7.2 | 13.4 | 12.4 | 12.2 | 11.1 | 9.9 | 9.0 | 7.7 | 6.1 | 5.1 | 4.0 | |
| | 元 年 産 米 | | 5.3 | 12.0 | 11.3 | 11.1 | 10.2 | 9.1 | 8.4 | 7.2 | 5.6 | 4.7 | 3.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| | 出荷段階 | 1.0 | 5.0 | 9.8 | 8.9 | 8.5 | 7.7 | 6.7 | 6.0 | 3.6 | 2.8 | 2.3 | 1.3 | |
| | 元 年 産 米 | | 4.3 | 9.7 | 8.8 | 8.5 | 7.6 | 6.7 | 6.0 | 3.6 | 2.8 | 2.3 | 1.3 | |
| | 1年古米(30年産) | 1.0 | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| | 販売段階 | 1.6 | 2.2 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 3.0 | 4.2 | 3.3 | 2.9 | 2.7 | |
| | 元 年 産 米 | | 1.0 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 3.6 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | |
| | 1年古米(30年産) | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| | 香川 | 出荷+販売段階 | 7.5 | 6.1 | 7.0 | 12.8 | 17.4 | 16.3 | 14.9 | 13.7 | 12.4 | 11.2 | 10.1 | 8.5 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.4 | 2.9 | 10.7 | 15.9 | 15.4 | 14.2 | 13.2 | 12.0 | 10.9 | 9.8 | 8.3 |
| | | 1年古米(30年産) | 7.4 | 5.7 | 4.1 | 2.1 | 1.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 出荷段階 | | 6.5 | 5.2 | 5.4 | 10.7 | 15.5 | 14.6 | 13.4 | 12.5 | 11.4 | 10.2 | 9.0 | 7.5 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.3 | 2.5 | 10.1 | 15.2 | 14.6 | 13.4 | 12.5 | 11.4 | 10.2 | 9.0 | 7.5 | |
| 1年古米(30年産) | | 6.5 | 4.9 | 3.0 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | | | | | | | |
| 販売段階 | | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| 愛媛 | | 出荷+販売段階 | 3.1 | 3.6 | 5.3 | 9.4 | 10.3 | 10.6 | 9.5 | 8.3 | 6.9 | 5.5 | 4.5 | 3.5 |
| | | 元 年 産 米 | | 1.6 | 3.9 | 8.3 | 9.5 | 9.9 | 9.0 | 7.8 | 6.6 | 5.2 | 4.3 | 3.3 |
| | | 1年古米(30年産) | 2.9 | 1.9 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 2.6 | 3.2 | 4.9 | 8.9 | 9.8 | 10.1 | 9.0 | 7.8 | 6.4 | 4.9 | 4.0 | 3.0 | |
| | 元 年 産 米 | | 1.5 | 3.8 | 8.0 | 9.1 | 9.6 | 8.6 | 7.4 | 6.1 | 4.7 | 3.9 | 2.8 | |
| | 1年古米(30年産) | 2.4 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | |
| | 販売段階 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | |
| | 1年古米(30年産) | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | |
| | 高知 | 出荷+販売段階 | 2.2 | 8.9 | 8.5 | 9.0 | 8.3 | 7.3 | 6.8 | 6.1 | 5.3 | 4.5 | 3.8 | 2.9 |
| | | 元 年 産 米 | 0.2 | 7.2 | 7.1 | 7.9 | 7.2 | 6.4 | 5.9 | 5.4 | 4.6 | 3.9 | 3.2 | 2.4 |
| | | 1年古米(30年産) | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 出荷段階 | | 0.4 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 3.3 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | |
| 元 年 産 米 | | 0.1 | 3.7 | 4.1 | 4.1 | 3.6 | 3.3 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| 販売段階 | | 1.8 | 4.9 | 4.3 | 4.9 | 4.6 | 4.0 | 5.2 | 4.9 | 4.3 | 3.7 | 3.2 | 2.6 | |
| 元 年 産 米 | | 0.1 | 3.5 | 3.0 | 3.8 | 3.6 | 3.1 | 4.3 | 4.2 | 3.6 | 3.1 | 2.6 | 2.1 | |
| 1年古米(30年産) | | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | |
| 福岡 | | 出荷+販売段階 | 18.9 | 13.5 | 20.6 | 33.0 | 40.0 | 49.4 | 49.1 | 43.6 | 37.2 | 30.9 | 25.8 | 19.7 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.5 | 12.7 | 27.3 | 36.0 | 46.7 | 47.0 | 42.0 | 36.0 | 30.0 | 25.1 | 19.2 |
| | | 1年古米(30年産) | 18.5 | 12.8 | 7.7 | 5.6 | 3.9 | 2.6 | 2.1 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.5 |
| | 出荷段階 | 14.9 | 9.5 | 13.9 | 23.0 | 31.1 | 41.6 | 42.6 | 37.9 | 31.9 | 26.1 | 21.9 | 15.7 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.2 | 8.6 | 20.9 | 29.8 | 40.7 | 41.8 | 37.3 | 31.5 | 25.8 | 21.7 | 15.5 | |
| | 1年古米(30年産) | 14.9 | 9.2 | 5.3 | 2.1 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| | 販売段階 | 3.9 | 4.0 | 6.7 | 10.0 | 8.9 | 7.9 | 6.5 | 5.7 | 5.3 | 4.8 | 3.9 | 4.1 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.2 | 4.2 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 5.2 | 4.6 | 4.5 | 4.2 | 3.5 | 3.7 | |
| | 1年古米(30年産) | 3.6 | 3.6 | 2.3 | 3.6 | 2.6 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | |
| | 佐賀 | 出荷+販売段階 | 12.2 | 9.8 | 8.3 | 16.2 | 22.7 | 23.6 | 23.2 | 22.5 | 20.3 | 17.8 | 15.9 | 13.0 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.9 | 2.5 | 13.6 | 20.4 | 21.9 | 21.9 | 21.6 | 19.7 | 17.4 | 15.7 | 12.9 |
| | | 1年古米(30年産) | 12.1 | 8.8 | 5.7 | 2.6 | 2.3 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 出荷段階 | | 10.8 | 8.6 | 7.3 | 12.9 | 19.2 | 20.4 | 20.4 | 20.3 | 18.3 | 15.8 | 14.2 | 9.7 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.8 | 2.3 | 12.9 | 19.1 | 20.4 | 20.4 | 20.2 | 18.3 | 15.8 | 14.2 | 9.7 | |
| 1年古米(30年産) | | 10.8 | 7.8 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 3.3 | 3.6 | 3.2 | 2.8 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 3.3 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 3.1 | |
| 1年古米(30年産) | | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 2.5 | 2.3 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | |

(長崎から沖繩)

(単位:千玄米トン)

| | | 元年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|------------|------------|------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 長崎 | 出荷+販売段階 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 5.6 | 8.1 | 8.5 | 8.2 | 7.1 | 6.0 | 4.9 | 4.1 | 3.2 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.4 | 1.3 | 4.7 | 7.4 | 8.0 | 7.8 | 6.9 | 5.9 | 4.8 | 4.0 | 3.1 | |
| | 1年古米(30年産) | 3.2 | 2.2 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 出荷段階 | 3.0 | 2.4 | 2.2 | 4.7 | 7.1 | 7.6 | 7.5 | 6.6 | 5.5 | 4.4 | 3.7 | 2.8 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.4 | 1.2 | 4.4 | 6.8 | 7.4 | 7.3 | 6.5 | 5.5 | 4.4 | 3.7 | 2.8 | |
| | 1年古米(30年産) | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 販売段階 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | |
| | 1年古米(30年産) | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 熊本 | 出荷+販売段階 | 21.5 | 18.2 | 15.7 | 32.0 | 37.5 | 43.7 | 41.0 | 36.8 | 32.8 | 27.6 | 24.6 | 19.8 |
| | | 元 年 産 米 | | 2.5 | 5.5 | 25.9 | 32.9 | 40.0 | 37.9 | 34.2 | 30.7 | 25.8 | 22.9 | 18.4 |
| | | 1年古米(30年産) | 20.9 | 15.3 | 9.9 | 5.8 | 4.5 | 3.7 | 3.0 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.4 |
| 出荷段階 | | 15.0 | 12.2 | 8.9 | 19.9 | 25.2 | 31.9 | 30.5 | 26.9 | 23.7 | 18.7 | 16.0 | 12.9 | |
| 元 年 産 米 | | | 1.6 | 3.1 | 17.7 | 23.8 | 31.5 | 30.2 | 26.8 | 23.6 | 18.7 | 15.9 | 12.9 | |
| 1年古米(30年産) | | 15.0 | 10.6 | 5.8 | 2.2 | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 販売段階 | | 6.5 | 6.0 | 6.8 | 12.1 | 12.3 | 11.8 | 10.5 | 9.9 | 9.1 | 8.9 | 8.6 | 6.9 | |
| 元 年 産 米 | | | 0.9 | 2.4 | 8.3 | 9.1 | 8.5 | 7.7 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 5.6 | |
| 1年古米(30年産) | | 5.9 | 4.7 | 4.1 | 3.6 | 3.1 | 3.2 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | |
| 大分 | | 出荷+販売段階 | 7.2 | 5.9 | 6.0 | 11.4 | 15.9 | 16.4 | 15.2 | 12.6 | 10.1 | 8.3 | 7.0 | 5.6 |
| | | 元 年 産 米 | | 0.4 | 2.3 | 8.0 | 13.2 | 14.3 | 13.7 | 11.6 | 9.5 | 7.9 | 6.7 | 5.4 |
| | | 1年古米(30年産) | 7.0 | 5.4 | 3.7 | 3.4 | 2.7 | 2.1 | 1.6 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 6.6 | 10.1 | 10.3 | 9.7 | 7.7 | 6.3 | 5.0 | 4.4 | 3.4 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.2 | 1.7 | 5.2 | 9.0 | 9.5 | 9.1 | 7.3 | 6.2 | 4.9 | 4.3 | 3.4 | |
| | 1年古米(30年産) | 5.0 | 3.8 | 2.4 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | |
| | 販売段階 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 4.7 | 5.8 | 6.1 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 3.4 | 2.6 | 2.2 | |
| | 元 年 産 米 | | 0.1 | 0.7 | 2.8 | 4.3 | 4.9 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 3.0 | 2.4 | 2.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | |
| | 宮崎 | 出荷+販売段階 | 6.0 | 7.4 | 3.9 | 9.1 | 10.4 | 11.2 | 10.2 | 8.7 | 7.3 | 5.9 | 4.6 | 3.2 |
| | | 元 年 産 米 | 3.5 | 5.6 | 3.0 | 8.5 | 9.8 | 10.8 | 9.9 | 8.5 | 7.0 | 5.7 | 4.5 | 3.1 |
| | | 1年古米(30年産) | 2.4 | 1.8 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 出荷段階 | | 3.9 | 4.2 | 0.5 | 6.3 | 7.6 | 8.7 | 7.9 | 6.8 | 5.6 | 4.3 | 3.3 | 2.1 | |
| 元 年 産 米 | | 2.2 | 3.0 | 0.2 | 6.1 | 7.6 | 8.7 | 7.9 | 6.8 | 5.6 | 4.3 | 3.3 | 2.1 | |
| 1年古米(30年産) | | 1.6 | 1.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 販売段階 | | 2.1 | 3.2 | 3.4 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | |
| 元 年 産 米 | | 1.3 | 2.6 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | |
| 1年古米(30年産) | | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | |
| 鹿児島 | | 出荷+販売段階 | 7.9 | 10.2 | 9.0 | 17.1 | 20.1 | 19.1 | 18.0 | 15.4 | 13.7 | 10.5 | 10.1 | 8.3 |
| | | 元 年 産 米 | 0.7 | 4.0 | 4.1 | 13.2 | 16.8 | 16.3 | 15.8 | 13.6 | 12.1 | 9.3 | 9.0 | 7.4 |
| | | 1年古米(30年産) | 6.6 | 5.7 | 4.4 | 3.6 | 3.1 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.8 |
| | 出荷段階 | 5.7 | 5.9 | 4.0 | 11.4 | 13.9 | 13.7 | 12.8 | 10.6 | 9.8 | 7.4 | 7.4 | 6.1 | |
| | 元 年 産 米 | 0.1 | 1.1 | 0.8 | 8.8 | 11.7 | 12.0 | 11.5 | 9.5 | 8.8 | 6.5 | 6.6 | 5.5 | |
| | 1年古米(30年産) | 5.0 | 4.4 | 2.8 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | |
| | 販売段階 | 2.2 | 4.3 | 5.0 | 5.8 | 6.2 | 5.4 | 5.2 | 4.9 | 3.9 | 3.1 | 2.7 | 2.1 | |
| | 元 年 産 米 | 0.6 | 3.0 | 3.3 | 4.4 | 5.1 | 4.4 | 4.4 | 4.1 | 3.4 | 2.7 | 2.5 | 2.0 | |
| | 1年古米(30年産) | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | |
| | 沖繩 | 出荷+販売段階 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 |
| | | 元 年 産 米 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | | 1年古米(30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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | |
| 元 年 産 米 | | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 1年古米(30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 | |
| 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 | |
| 元 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(30年産) | | | | | | | | | | | | | | |

在庫8

(参考) 令和元/2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>

令和元年6月末民間在庫量に令和元年生産量を加え、令和2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:千トン)

| 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 | | 555 | 千葉 | | 284 | 滋賀 | | 156 | 香川 | | 58 |
| | ななつぼし | 254 | | コシヒカリ | 173 | | コシヒカリ | 55 | | コシヒカリ | 24 |
| | ゆめぴりか | 124 | | ふさこがね | 61 | | キヌヒカリ | 32 | | ヒノヒカリ | 18 |
| | きらら397 | 50 | | ふさおとめ | 36 | 京都 | | 70 | | おいでまい | 8 |
| 青森 | | 229 | 東京 | | 1 | | コシヒカリ | 39 | 愛媛 | | 65 |
| | まっしぐら | 145 | 神奈川 | | 14 | | キヌヒカリ | 14 | | コシヒカリ | 20 |
| | つがるロマン | 65 | 新潟 | | 544 | | ヒノヒカリ | 12 | | ヒノヒカリ | 19 |
| 岩手 | | 243 | | コシヒカリ | 333 | 大阪 | | 25 | | あきたこまち | 12 |
| | ひとめぼれ | 153 | | こしいぶき | 97 | 兵庫 | | 179 | 高知 | | 48 |
| | あきたこまち | 35 | 富山 | | 183 | | コシヒカリ | 77 | | コシヒカリ | 26 |
| 宮城 | | 335 | | コシヒカリ | 136 | | ヒノヒカリ | 39 | | ヒノヒカリ | 14 |
| | ひとめぼれ | 238 | | てんたかく | 19 | | キヌヒカリ | 30 | 福岡 | | 166 |
| | つや姫 | 24 | 石川 | | 123 | 奈良 | | 43 | | 夢つくし | 66 |
| | ササニシキ | 20 | | コシヒカリ | 81 | | ヒノヒカリ | 29 | | ヒノヒカリ | 50 |
| 秋田 | | 433 | | ゆめみづほ | 24 | 和歌山 | | 31 | | 元気つくし | 31 |
| | あきたこまち | 308 | 福井 | | 120 | 鳥取 | | 63 | 佐賀 | | 81 |
| | めんこいな | 39 | | コシヒカリ | 62 | | コシヒカリ | 24 | | 夢しずく | 25 |
| | ひとめぼれ | 30 | | ハナエチゼン | 33 | | きぬむすめ | 19 | | さがびより | 20 |
| 山形 | | 326 | 山梨 | | 26 | | ひとめぼれ | 15 | | ヒノヒカリ | 18 |
| | はえぬき | 192 | | コシヒカリ | 19 | 島根 | | 89 | 長崎 | | 54 |
| | つや姫 | 44 | 長野 | | 179 | | コシヒカリ | 49 | | ヒノヒカリ | 31 |
| | ひとめぼれ | 29 | | コシヒカリ | 138 | | きぬむすめ | 27 | | にこまる | 11 |
| 福島 | | 316 | | あきたこまち | 20 | | つや姫 | 7 | | コシヒカリ | 6 |
| | コシヒカリ | 169 | 岐阜 | | 98 | 岡山 | | 150 | 熊本 | | 167 |
| | ひとめぼれ | 60 | | ハツシモ | 35 | | アケボノ | 27 | | ヒノヒカリ | 90 |
| | 天のつぶ | 48 | | コシヒカリ | 34 | | あきたこまち | 24 | | 森のくまさん | 25 |
| 茨城 | | 327 | 静岡 | | 79 | 広島 | | 112 | | コシヒカリ | 17 |
| | コシヒカリ | 230 | | コシヒカリ | 36 | | コシヒカリ | 51 | 大分 | | 94 |
| | あきたこまち | 40 | | きぬむすめ | 13 | | あきさかり | 15 | | ヒノヒカリ | 70 |
| 栃木 | | 293 | | あいちのかおり | 12 | 山口 | | 91 | | ひとめぼれ | 10 |
| | コシヒカリ | 179 | 愛知 | | 133 | | コシヒカリ | 26 | 宮崎 | | 69 |
| | あさひの夢 | 60 | | あいちのかおり | 44 | | ひとめぼれ | 21 | | ヒノヒカリ | 39 |
| 群馬 | | 71 | | コシヒカリ | 26 | | ヒノヒカリ | 20 | | コシヒカリ | 24 |
| | あさひの夢 | 29 | 三重 | | 128 | 徳島 | | 51 | 鹿児島 | | 86 |
| 埼玉 | | 149 | | コシヒカリ | 96 | | コシヒカリ | 28 | | ヒノヒカリ | 55 |
| | コシヒカリ | 50 | | キヌヒカリ | 11 | | キヌヒカリ | 8 | | コシヒカリ | 11 |
| | 彩のかがやき | 46 | | | | | | | | あきほなみ | 9 |
| | 彩のきずな | 23 | | | | | | | 沖縄 | | 2 |
| | | | | | | | | | 全国 | | 7,132 |

Ⅲ 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。

契約1

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。

2 平成29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 (30年8月) | 契約数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 29年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 30年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 北海道 | 371.8 | 186.0 | 206.3 | 234.1 | 255.9 | 277.6 | 291.7 | 305.4 | 319.8 | 331.3 | 340.3 | 349.0 | 358.1 |
| ななつぼし | 172.8 | 101.4 | 109.8 | 125.9 | 136.8 | 145.2 | 149.6 | 156.4 | 162.4 | 165.5 | 167.8 | 169.1 | 171.1 |
| ゆめぴりか | 90.0 | 43.9 | 46.1 | 48.0 | 52.1 | 56.4 | 63.1 | 66.7 | 72.0 | 75.0 | 78.5 | 81.5 | 84.0 |
| きらら397 | 38.7 | 19.2 | 20.2 | 24.4 | 27.2 | 33.6 | 34.2 | 34.0 | 34.5 | 36.7 | 37.2 | 37.4 | 38.0 |
| 青森 | 145.3 | 55.9 | 62.7 | 78.7 | 89.1 | 92.0 | 108.8 | 113.3 | 120.2 | 125.1 | 128.0 | 133.6 | 138.8 |
| まっしぐら | 95.5 | 30.6 | 35.0 | 46.5 | 53.6 | 55.6 | 69.4 | 72.9 | 76.1 | 79.6 | 81.8 | 86.5 | 90.8 |
| つがるロマン | 38.7 | 16.6 | 18.4 | 22.4 | 25.6 | 26.4 | 28.8 | 29.6 | 33.2 | 34.5 | 35.3 | 36.1 | 37.0 |
| 岩手 | 124.8 | 93.0 | 94.3 | 95.4 | 113.3 | 118.1 | 118.2 | 119.5 | 121.4 | 121.5 | 122.2 | 122.9 | 123.6 |
| ひとめぼれ | 96.7 | 70.9 | 71.5 | 72.3 | 90.0 | 94.5 | 94.4 | 94.9 | 95.4 | 93.6 | 94.3 | 94.9 | 95.6 |
| あきたこまち | 16.7 | 13.5 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 14.1 | 14.1 | 15.3 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 |
| いわてっこ | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 |
| 宮城 | 155.7 | 124.5 | 126.3 | 130.9 | 132.5 | 134.5 | 138.1 | 144.6 | 149.0 | 152.9 | 155.0 | 156.6 | 158.5 |
| ひとめぼれ | 126.2 | 107.6 | 108.8 | 111.9 | 113.0 | 114.0 | 116.8 | 120.6 | 124.3 | 125.2 | 126.2 | 127.6 | 129.3 |
| ササニシキ | 11.6 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.7 | 8.9 | 10.9 | 11.4 | 11.5 | 11.5 |
| つや姫 | 8.8 | 5.6 | 5.8 | 6.3 | 6.4 | 6.4 | 6.7 | 7.8 | 7.8 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.6 |
| 秋田 | 243.1 | 93.9 | 103.6 | 113.6 | 129.9 | 142.3 | 152.3 | 189.1 | 201.3 | 208.6 | 216.4 | 225.2 | 233.2 |
| あきたこまち | 198.2 | 79.4 | 87.8 | 96.0 | 110.4 | 120.5 | 128.2 | 157.2 | 165.7 | 171.7 | 178.4 | 184.9 | 192.1 |
| めんこいな | 9.7 | 0.6 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 3.4 | 4.6 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 9.0 | 9.0 |
| ひとめぼれ | 20.3 | 11.9 | 12.0 | 12.2 | 12.4 | 13.3 | 13.7 | 17.9 | 19.3 | 19.6 | 19.7 | 20.0 | 20.2 |
| 山形 | 204.3 | 66.4 | 78.9 | 84.7 | 122.9 | 132.7 | 145.2 | 165.5 | 180.9 | 190.5 | 194.1 | 200.5 | 205.0 |
| はえぬき | 125.6 | 34.5 | 41.5 | 44.5 | 68.6 | 77.0 | 84.8 | 100.3 | 111.0 | 116.5 | 118.8 | 123.4 | 127.0 |
| つや姫 | 39.2 | 19.5 | 21.7 | 22.8 | 29.0 | 29.6 | 31.8 | 33.7 | 36.3 | 37.4 | 37.5 | 38.4 | 38.7 |
| ひとめぼれ | 18.5 | 7.5 | 8.5 | 9.1 | 11.6 | 11.6 | 13.1 | 14.0 | 15.2 | 17.0 | 17.3 | 18.0 | 18.3 |
| 福島 | 163.2 | 47.3 | 53.5 | 59.4 | 88.4 | 97.3 | 110.5 | 119.6 | 136.3 | 143.0 | 149.6 | 154.6 | 155.7 |
| コシヒカリ中通り | 51.7 | 3.9 | 6.4 | 8.3 | 27.0 | 31.8 | 34.6 | 36.0 | 41.6 | 42.6 | 44.4 | 45.8 | 48.0 |
| コシヒカリ会津 | 47.9 | 28.5 | 30.1 | 31.4 | 32.4 | 34.0 | 39.9 | 43.8 | 46.4 | 47.3 | 49.7 | 51.0 | 47.9 |
| コシヒカリ浜通り | 9.8 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 4.2 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | 7.1 | 8.4 | 8.7 | 9.4 | 9.7 |
| ひとめぼれ | 29.8 | 8.6 | 9.7 | 10.5 | 15.3 | 16.7 | 18.8 | 19.7 | 22.8 | 24.7 | 25.8 | 26.8 | 27.5 |
| 天のつぶ | 13.2 | 0.8 | 1.3 | 1.4 | 4.6 | 4.8 | 6.6 | 7.9 | 10.5 | 11.2 | 11.6 | 11.9 | 12.4 |
| 茨城 | 72.2 | 30.7 | 37.3 | 41.5 | 45.9 | 48.9 | 53.6 | 59.2 | 62.1 | 65.4 | 67.7 | 69.6 | 71.5 |
| コシヒカリ | 55.4 | 24.0 | 29.6 | 32.1 | 34.9 | 37.6 | 41.0 | 44.7 | 47.6 | 50.4 | 52.1 | 53.4 | 54.7 |
| あきたこまち | 9.8 | 5.6 | 6.2 | 6.6 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.8 | 8.9 | 9.2 | 9.7 | 9.8 | 9.8 |
| ゆめひたち | 0.4 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 栃木 | 122.6 | 62.5 | 71.8 | 73.6 | 76.4 | 80.1 | 90.0 | 98.1 | 103.7 | 106.3 | 111.7 | 115.2 | 118.1 |
| コシヒカリ | 100.0 | 57.4 | 65.1 | 65.2 | 67.5 | 69.9 | 78.5 | 82.8 | 85.1 | 86.9 | 90.9 | 93.9 | 96.4 |
| あさひの夢 | 8.0 | 1.0 | 1.5 | 2.7 | 2.7 | 3.0 | 3.9 | 5.8 | 6.9 | 7.0 | 7.5 | 7.7 | 7.8 |
| なすひかり | 7.3 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.3 | 4.0 | 5.1 | 5.5 | 6.3 | 6.5 | 6.7 |
| 群馬 | 26.1 | 0.1 | 1.1 | 5.4 | 8.0 | 10.9 | 15.8 | 25.9 | 25.9 | 26.0 | 26.0 | 26.1 | 26.1 |
| あさひの夢 | 17.7 | 0.1 | 0.6 | 4.6 | 6.1 | 7.4 | 11.2 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.6 | 17.7 | 17.7 |
| ゆめまつり | 5.8 | - | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 埼玉 | 21.2 | 8.4 | 11.0 | 11.5 | 14.9 | 16.8 | 18.7 | 18.9 | 19.1 | 19.7 | 19.9 | 19.9 | 20.4 |
| 彩のかがやき | 10.5 | 3.6 | 6.1 | 6.3 | 7.1 | 8.3 | 9.1 | 9.3 | 9.3 | 9.6 | 9.7 | 9.7 | 10.0 |
| コシヒカリ | 6.3 | 3.7 | 3.7 | 3.9 | 5.2 | 5.3 | 5.5 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 6.1 |
| 彩のきずな | 3.2 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 2.3 | 2.8 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.2 |
| 千葉 | 75.6 | 46.8 | 51.7 | 55.1 | 60.3 | 61.5 | 62.9 | 64.4 | 67.2 | 70.9 | 73.0 | 74.7 | 75.6 |
| コシヒカリ | 38.6 | 26.1 | 27.5 | 27.3 | 29.9 | 30.6 | 31.3 | 32.0 | 33.5 | 34.9 | 35.7 | 36.6 | 37.2 |
| ふさこがね | 14.4 | 8.4 | 10.7 | 11.9 | 13.2 | 13.1 | 13.5 | 13.7 | 14.0 | 14.6 | 15.0 | 15.5 | 15.5 |
| ふさおとめ | 17.5 | 10.5 | 11.4 | 12.6 | 13.7 | 14.1 | 14.3 | 14.8 | 15.5 | 16.8 | 17.5 | 17.8 | 17.8 |

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 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 29年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 30年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 北海道 | 4.9 | 40.2 | 65.6 | 94.0 | 114.0 | 135.7 | 164.3 | 194.6 | 223.6 | 251.1 | 282.8 | 314.7 |
| ななつぼし | 1.9 | 18.0 | 29.9 | 43.9 | 53.6 | 64.7 | 79.2 | 95.0 | 110.1 | 123.4 | 138.3 | 152.6 |
| ゆめびりか | 2.0 | 9.4 | 14.2 | 21.7 | 27.6 | 33.1 | 40.3 | 47.7 | 54.5 | 61.3 | 69.2 | 77.2 |
| きらら397 | - | 1.2 | 2.6 | 4.2 | 6.3 | 8.3 | 11.2 | 13.8 | 16.7 | 19.6 | 22.7 | 26.4 |
| 青森 | 0.5 | 7.2 | 13.3 | 22.5 | 28.9 | 38.1 | 54.2 | 64.9 | 77.8 | 90.7 | 102.7 | 116.5 |
| まっしぐら | 0.0 | 2.9 | 6.4 | 12.5 | 16.4 | 22.9 | 34.9 | 42.2 | 50.2 | 58.8 | 67.2 | 76.4 |
| つがるロマン | 0.1 | 2.2 | 3.7 | 5.9 | 7.6 | 9.4 | 12.6 | 15.2 | 19.2 | 22.7 | 25.6 | 29.5 |
| 岩手 | 0.1 | 5.0 | 10.4 | 21.0 | 29.0 | 38.1 | 52.3 | 62.9 | 72.6 | 83.5 | 95.8 | 107.4 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 3.6 | 7.8 | 16.8 | 23.1 | 30.4 | 42.6 | 51.1 | 59.1 | 67.5 | 76.3 | 84.8 |
| あきたこまち | - | 0.2 | 0.6 | 1.2 | 2.3 | 3.4 | 4.6 | 6.0 | 7.0 | 8.7 | 11.1 | 13.4 |
| いわてっこ | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.6 |
| 宮城 | 0.9 | 8.4 | 16.4 | 25.0 | 31.6 | 41.3 | 53.2 | 66.7 | 78.6 | 91.2 | 105.9 | 123.2 |
| ひとめぼれ | 0.8 | 6.5 | 10.9 | 17.1 | 22.2 | 30.8 | 40.6 | 51.7 | 61.9 | 72.6 | 85.7 | 101.2 |
| ササニシキ | - | 0.8 | 2.5 | 4.0 | 4.4 | 4.4 | 4.9 | 5.8 | 6.6 | 7.4 | 8.2 | 9.0 |
| つや姫 | 0.1 | 0.8 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 2.9 | 4.0 | 4.7 | 5.2 | 5.7 | 6.2 | 6.6 |
| 秋田 | 2.6 | 19.8 | 35.2 | 52.9 | 66.8 | 82.3 | 109.4 | 127.7 | 145.8 | 165.4 | 186.2 | 206.9 |
| あきたこまち | 2.6 | 18.5 | 31.5 | 46.8 | 58.6 | 72.0 | 96.5 | 111.7 | 126.3 | 142.7 | 159.1 | 175.6 |
| めんこいな | - | 0.3 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.4 | 4.0 | 4.7 | 5.6 | 6.4 |
| ひとめぼれ | - | 0.5 | 1.4 | 2.4 | 3.2 | 4.2 | 5.6 | 7.3 | 9.3 | 10.9 | 13.2 | 15.4 |
| 山形 | 0.6 | 9.7 | 20.6 | 33.2 | 44.5 | 61.0 | 80.0 | 101.6 | 120.4 | 138.4 | 154.8 | 171.1 |
| はえぬき | 0.4 | 3.5 | 8.4 | 13.8 | 20.5 | 30.1 | 41.2 | 55.3 | 67.3 | 78.7 | 89.5 | 100.5 |
| つや姫 | 0.0 | 3.5 | 6.7 | 10.3 | 12.7 | 16.8 | 21.0 | 25.1 | 28.8 | 32.1 | 34.6 | 36.8 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 1.2 | 2.8 | 4.7 | 5.9 | 7.3 | 9.2 | 11.3 | 12.8 | 14.2 | 15.6 | 16.7 |
| 福島 | 0.2 | 5.3 | 9.9 | 19.3 | 23.3 | 39.4 | 54.3 | 68.8 | 80.1 | 90.5 | 106.1 | 120.7 |
| コシヒカリ中通り | - | 1.6 | 3.7 | 8.7 | 10.5 | 13.1 | 19.1 | 24.9 | 28.7 | 32.7 | 37.2 | 42.3 |
| コシヒカリ会津 | - | 1.0 | 2.8 | 4.3 | 5.0 | 12.1 | 16.3 | 18.7 | 20.9 | 23.0 | 28.8 | 31.3 |
| コシヒカリ浜通り | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 3.1 | 4.1 | 4.5 | 5.7 | 6.9 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 1.2 | 1.5 | 3.2 | 3.7 | 7.0 | 9.8 | 12.1 | 14.5 | 16.2 | 19.0 | 22.3 |
| 天のつぶ | - | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 3.0 | 4.1 | 5.3 | 6.7 | 7.8 | 9.6 |
| 茨城 | 6.0 | 10.0 | 13.9 | 21.4 | 26.9 | 32.9 | 41.9 | 46.8 | 52.1 | 56.6 | 60.6 | 64.9 |
| コシヒカリ | 2.6 | 5.4 | 8.5 | 12.6 | 17.8 | 23.4 | 30.4 | 34.7 | 38.9 | 42.0 | 45.2 | 48.6 |
| あきたこまち | 3.1 | 4.1 | 4.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 8.6 | 8.9 | 9.2 | 9.7 | 9.8 | 9.8 |
| ゆめひたち | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 栃木 | 1.8 | 5.6 | 10.0 | 16.2 | 21.1 | 28.8 | 37.5 | 49.2 | 59.0 | 70.6 | 83.3 | 95.1 |
| コシヒカリ | 1.7 | 4.6 | 7.5 | 13.0 | 17.3 | 23.8 | 31.1 | 39.6 | 48.2 | 58.1 | 68.6 | 78.7 |
| あさひの夢 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 4.1 | 4.8 |
| なすひかり | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 3.3 | 3.9 | 4.6 | 5.2 | 5.7 |
| 群馬 | 0.0 | 0.6 | 1.5 | 2.8 | 3.7 | 6.4 | 8.4 | 10.9 | 13.0 | 15.1 | 18.6 | 21.3 |
| あさひの夢 | - | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 4.8 | 5.9 | 7.4 | 8.6 | 10.1 | 12.2 | 14.0 |
| ゆめまつり | - | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.6 | 4.7 | 5.2 |
| 埼玉 | 0.2 | 1.1 | 2.2 | 3.5 | 4.7 | 6.1 | 8.3 | 10.1 | 11.7 | 12.9 | 14.2 | 15.7 |
| 彩のかがやき | - | 0.5 | 1.0 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 4.8 | 5.6 | 6.4 | 6.9 | 7.4 | 8.1 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 3.2 | 3.7 | 4.2 | 4.5 | 5.1 |
| 彩のきずな | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.7 |
| 千葉 | 15.1 | 21.4 | 26.7 | 34.4 | 38.7 | 43.3 | 48.7 | 54.3 | 59.3 | 65.1 | 69.7 | 73.1 |
| コシヒカリ | 6.4 | 9.2 | 11.8 | 15.8 | 18.4 | 20.8 | 23.4 | 26.8 | 29.6 | 32.4 | 35.0 | 37.1 |
| ふさこがね | 2.3 | 3.7 | 4.7 | 6.5 | 7.5 | 8.6 | 9.5 | 10.5 | 11.4 | 12.4 | 13.4 | 14.0 |
| ふさおとめ | 5.7 | 7.2 | 8.5 | 10.0 | 10.7 | 11.6 | 12.6 | 13.7 | 14.8 | 16.1 | 16.6 | 16.9 |

(単位:千玄米トン)

| | 集荷数量 (30年8月) | 契約数量 | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 29年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 30年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 東京 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川 | 2.5 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 |
| 山梨 | 6.2 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 3.6 | 4.0 | 4.6 | 5.1 | 5.5 |
| コシヒカリ | 5.3 | - | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 4.8 |
| あさひの夢 | 0.2 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 長野 | 68.8 | 30.9 | 34.0 | 38.8 | 49.0 | 63.9 | 65.5 | 66.4 | 66.7 | 67.2 | 67.8 | 68.1 | 68.5 |
| コシヒカリ | 54.2 | 24.3 | 26.4 | 30.5 | 38.5 | 50.9 | 52.5 | 52.9 | 53.0 | 53.4 | 53.6 | 53.7 | 54.0 |
| あきたこまち | 7.9 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 5.2 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.9 |
| 静岡 | 6.6 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 3.3 | 3.7 | 4.3 | 4.8 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| コシヒカリ | 4.3 | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| きぬむすめ | 0.7 | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | 0.9 | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 新潟 | 258.4 | 162.6 | 186.5 | 195.6 | 208.0 | 217.5 | 228.0 | 239.5 | 245.7 | 248.6 | 251.7 | 254.7 | 257.7 |
| コシヒカリ一般 | 141.4 | 92.5 | 103.8 | 107.3 | 114.2 | 117.9 | 122.6 | 130.7 | 134.8 | 136.4 | 138.0 | 139.7 | 141.1 |
| コシヒカリ魚沼 | 29.6 | 12.7 | 19.5 | 20.9 | 22.6 | 23.7 | 24.4 | 25.1 | 25.7 | 26.4 | 27.3 | 28.4 | 29.1 |
| コシヒカリ岩船 | 11.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.3 | 10.4 | 10.7 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 |
| コシヒカリ佐渡 | 13.6 | 11.9 | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 12.4 | 12.9 | 13.2 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.6 |
| こしいぶき | 38.6 | 20.1 | 24.7 | 25.6 | 28.5 | 32.3 | 34.7 | 35.9 | 36.8 | 37.3 | 37.7 | 37.9 | 38.5 |
| 富山 | 92.1 | 53.6 | 55.2 | 60.8 | 63.6 | 66.3 | 70.0 | 76.0 | 79.6 | 81.6 | 83.8 | 88.0 | 90.4 |
| コシヒカリ | 74.6 | 46.4 | 47.7 | 52.2 | 53.9 | 55.6 | 58.1 | 63.1 | 65.9 | 67.3 | 68.7 | 72.4 | 73.8 |
| てんたかく | 7.2 | 3.9 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.5 | 6.7 | 7.0 | 7.2 |
| 石川 | 25.7 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.5 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 25.0 | 25.2 | 25.5 | 25.6 | 25.6 |
| コシヒカリ | 17.6 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.3 | 17.5 | 17.6 | 17.6 |
| ゆめみづほ | 4.8 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.2 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| 福井 | 67.2 | 21.0 | 39.5 | 44.9 | 49.7 | 60.3 | 61.2 | 63.9 | 65.0 | 65.4 | 65.8 | 66.1 | 66.7 |
| コシヒカリ | 32.8 | 7.5 | 15.6 | 18.8 | 21.9 | 29.3 | 30.0 | 31.0 | 31.9 | 32.1 | 32.3 | 32.5 | 32.7 |
| ハナエチゼン | 18.7 | 8.7 | 12.4 | 13.8 | 15.1 | 17.3 | 17.3 | 18.4 | 18.3 | 18.4 | 18.4 | 18.5 | 18.7 |
| 岐阜 | 26.7 | 16.1 | 17.9 | 18.3 | 19.1 | 20.5 | 23.5 | 23.5 | 25.2 | 25.8 | 25.7 | 26.0 | 26.2 |
| ハツシモ | 13.6 | 7.1 | 7.9 | 8.2 | 8.4 | 9.4 | 11.3 | 11.3 | 12.2 | 12.8 | 13.0 | 13.2 | 13.3 |
| コシヒカリ | 7.1 | 4.6 | 5.2 | 5.3 | 5.7 | 5.9 | 6.5 | 6.5 | 7.1 | 7.3 | 6.8 | 6.9 | 7.0 |
| あきたこまち | 2.0 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 愛知 | 34.4 | 15.2 | 15.5 | 28.0 | 19.2 | 20.2 | 30.8 | 31.0 | 31.2 | 31.5 | 31.8 | 33.8 | 34.3 |
| あいちのかおり | 18.1 | 6.5 | 6.5 | 15.1 | 8.7 | 9.5 | 16.5 | 16.6 | 16.5 | 16.6 | 16.6 | 17.6 | 18.1 |
| コシヒカリ | 9.9 | 6.8 | 6.8 | 9.4 | 7.5 | 7.6 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| 大地の風 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 三重 | 28.0 | 20.0 | 20.3 | 20.5 | 20.7 | 23.1 | 24.1 | 25.3 | 27.0 | 27.3 | 27.7 | 28.0 | 28.0 |
| コシヒカリ一般 | 15.5 | 11.5 | 11.7 | 11.7 | 11.8 | 13.3 | 14.1 | 14.4 | 15.0 | 15.2 | 15.4 | 15.4 | 15.5 |
| コシヒカリ伊賀 | 6.2 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 5.3 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.2 | 6.2 |
| キヌヒカリ | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 滋賀 | 58.2 | 55.3 | 56.8 | 57.3 | 60.8 | 61.8 | 63.1 | 63.1 | 63.1 | 58.4 | 57.5 | 57.8 | 58.3 |
| コシヒカリ | 21.9 | 21.7 | 22.1 | 22.4 | 23.4 | 23.8 | 24.0 | 24.0 | 24.1 | 22.1 | 21.9 | 21.9 | 21.9 |
| キヌヒカリ | 11.0 | 11.1 | 11.4 | 11.5 | 12.3 | 12.6 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 10.9 | 10.6 | 10.6 | 11.0 |
| 日本晴 | 4.9 | 5.0 | 5.2 | 5.2 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 4.8 | 4.8 | 5.0 | 5.0 |
| 京都 | 12.6 | 8.1 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 10.2 | 10.3 | 10.5 | 11.5 | 11.5 | 12.4 | 12.4 | 12.4 |
| コシヒカリ | 7.1 | 5.3 | 6.1 | 6.2 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| キヌヒカリ | 2.9 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 40.9 | 29.2 | 31.4 | 23.0 | 32.3 | 33.3 | 34.3 | 37.1 | 38.3 | 38.8 | 39.1 | 39.1 | 40.2 |
| コシヒカリ | 11.6 | 7.5 | 9.0 | 7.2 | 9.9 | 10.0 | 10.3 | 11.2 | 11.4 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.6 |
| ヒノヒカリ | 4.6 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.4 |
| キヌヒカリ | 3.5 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.5 |
| 奈良 | 8.7 | 1.0 | 4.2 | 8.5 | 8.7 | 2.9 | 3.6 | 5.3 | 5.9 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.5 |
| ヒノヒカリ | 6.8 | 0.0 | 2.6 | 6.6 | 6.8 | 2.0 | 2.5 | 3.6 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 5.7 |
| コシヒカリ | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 和歌山 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 鳥取 | 21.0 | 6.4 | 7.2 | 8.7 | 8.8 | 17.4 | 18.2 | 18.7 | 18.7 | 18.7 | 19.6 | 19.6 | 19.9 |
| コシヒカリ | 7.8 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 2.8 | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| きぬむすめ | 7.3 | 2.1 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 5.6 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| ひとめぼれ | 5.5 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.2 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | 5.2 | 5.3 |

(単位:千玄米トン)

| | 販売数量 | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 29年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 30年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 東京 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 |
| 山梨 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 3.6 | 4.0 | 4.6 | 5.1 | 5.5 |
| コシヒカリ | - | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 4.8 |
| あさひの夢 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 長野 | 0.9 | 4.0 | 7.8 | 13.4 | 17.2 | 22.8 | 29.0 | 35.0 | 40.3 | 45.2 | 50.6 | 56.0 |
| コシヒカリ | 0.6 | 2.6 | 5.1 | 9.3 | 11.8 | 16.0 | 21.0 | 25.9 | 30.4 | 34.8 | 39.2 | 43.8 |
| あきたこまち | 0.2 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 3.7 | 4.4 | 4.9 | 5.2 | 5.9 | 6.5 |
| 静岡 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 2.7 | 3.3 | 3.7 | 4.3 | 4.8 | 6.6 | 6.6 | 6.6 |
| コシヒカリ | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| きぬむすめ | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 新潟 | 11.4 | 31.6 | 50.2 | 72.6 | 88.2 | 108.7 | 130.6 | 153.6 | 176.0 | 196.9 | 219.9 | 239.5 |
| コシヒカリ一般 | 5.1 | 14.6 | 23.5 | 35.2 | 43.3 | 55.3 | 68.1 | 81.2 | 94.6 | 107.6 | 121.4 | 132.6 |
| コシヒカリ魚沼 | 1.1 | 4.4 | 6.5 | 9.4 | 11.2 | 13.1 | 15.2 | 17.7 | 19.8 | 22.3 | 25.2 | 27.4 |
| コシヒカリ岩船 | 0.2 | 1.4 | 2.4 | 3.1 | 3.9 | 4.8 | 5.9 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 9.6 | 10.6 |
| コシヒカリ佐渡 | 0.4 | 1.9 | 2.9 | 4.0 | 5.1 | 6.0 | 7.1 | 8.1 | 9.4 | 10.3 | 11.7 | 13.0 |
| こしいぶき | 3.0 | 5.4 | 8.0 | 11.4 | 13.7 | 16.5 | 20.0 | 23.7 | 26.8 | 29.4 | 32.1 | 34.9 |
| 富山 | 5.0 | 10.8 | 17.0 | 24.9 | 30.8 | 37.7 | 47.8 | 55.1 | 61.3 | 68.7 | 75.9 | 82.6 |
| コシヒカリ | 3.6 | 8.5 | 13.4 | 19.9 | 24.9 | 30.6 | 39.2 | 45.4 | 50.4 | 56.1 | 62.3 | 68.3 |
| てんたかく | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 3.0 | 3.5 | 3.8 | 4.4 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 6.3 | 6.4 |
| 石川 | 0.4 | 1.5 | 2.4 | 3.5 | 5.2 | 7.7 | 10.0 | 12.4 | 14.4 | 16.2 | 18.6 | 21.3 |
| コシヒカリ | 0.2 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | 3.3 | 5.2 | 6.9 | 8.6 | 10.0 | 11.3 | 13.0 | 14.4 |
| ゆめみづほ | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | 3.9 |
| 福井 | 5.9 | 12.5 | 18.6 | 23.8 | 27.4 | 32.0 | 35.9 | 42.3 | 48.2 | 53.4 | 57.8 | 61.2 |
| コシヒカリ | 2.1 | 4.3 | 7.2 | 9.9 | 11.4 | 13.9 | 16.0 | 19.5 | 23.0 | 26.0 | 28.3 | 30.3 |
| ハナエチゼン | 3.4 | 6.1 | 8.3 | 9.6 | 10.7 | 11.8 | 12.6 | 13.8 | 15.0 | 16.1 | 17.2 | 17.7 |
| 岐阜 | 1.1 | 3.0 | 4.7 | 6.2 | 7.6 | 9.0 | 11.5 | 13.2 | 14.6 | 16.3 | 18.2 | 20.3 |
| ハツシモ | - | 0.4 | 1.1 | 1.8 | 2.4 | 3.1 | 4.3 | 5.0 | 5.7 | 6.7 | 7.9 | 9.0 |
| コシヒカリ | 0.2 | 0.9 | 1.5 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.6 | 4.4 | 4.9 | 5.4 | 6.0 | 6.6 |
| あきたこまち | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| 愛知 | 1.7 | 3.9 | 6.3 | 8.9 | 10.6 | 12.8 | 14.8 | 17.4 | 20.0 | 22.7 | 25.1 | 27.8 |
| あいちのかおり | - | 0.7 | 2.0 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.5 | 9.1 | 10.7 | 12.0 | 13.6 |
| コシヒカリ | 1.0 | 1.9 | 2.6 | 3.5 | 4.0 | 4.8 | 5.4 | 6.2 | 6.8 | 7.5 | 8.2 | 8.9 |
| 大地の風 | - | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| 三重 | 3.0 | 4.8 | 6.8 | 9.5 | 11.3 | 13.5 | 15.4 | 17.5 | 19.8 | 22.1 | 24.3 | 25.6 |
| コシヒカリ一般 | 1.8 | 2.9 | 4.1 | 5.5 | 6.6 | 7.8 | 8.9 | 9.9 | 11.1 | 12.5 | 13.9 | 14.6 |
| コシヒカリ伊賀 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.0 | 3.7 | 4.3 | 4.7 | 5.2 | 5.6 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| 滋賀 | 4.5 | 9.6 | 15.3 | 20.8 | 24.8 | 29.0 | 34.2 | 38.4 | 43.1 | 46.8 | 50.1 | 53.5 |
| コシヒカリ | 1.6 | 4.0 | 6.4 | 8.8 | 10.7 | 12.3 | 13.8 | 15.2 | 17.2 | 18.5 | 19.7 | 20.7 |
| キヌヒカリ | 0.6 | 1.4 | 2.7 | 3.8 | 4.6 | 5.3 | 6.2 | 6.9 | 7.8 | 8.7 | 9.3 | 9.8 |
| 日本晴 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.6 |
| 京都 | 0.6 | 1.5 | 2.4 | 3.7 | 4.7 | 5.7 | 6.8 | 7.8 | 8.7 | 9.4 | 10.1 | 11.0 |
| コシヒカリ | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 2.7 | 3.3 | 3.9 | 4.4 | 4.9 | 5.4 | 6.0 | 6.4 |
| キヌヒカリ | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 1.2 | 3.9 | 9.0 | 12.6 | 17.2 | 18.8 | 21.0 | 23.2 | 25.5 | 27.5 | 29.0 | 31.3 |
| コシヒカリ | 1.0 | 1.8 | 2.9 | 3.8 | 5.0 | 5.7 | 6.9 | 7.7 | 8.6 | 9.5 | 10.2 | 11.0 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.5 |
| キヌヒカリ | - | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 3.0 |
| 奈良 | 0.3 | 0.8 | 1.5 | 2.4 | 2.9 | 3.6 | 5.3 | 5.9 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | 7.5 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.8 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.6 | 4.2 | 4.6 | 4.9 | 5.3 | 5.7 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 和歌山 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 鳥取 | 0.9 | 2.2 | 3.6 | 5.3 | 7.2 | 8.3 | 9.8 | 11.4 | 13.3 | 15.2 | 16.9 | 18.4 |
| コシヒカリ | 0.4 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 3.6 | 4.1 | 5.0 | 5.8 | 6.5 | 7.1 |
| きぬむすめ | - | 0.2 | 0.7 | 1.4 | 2.2 | 2.6 | 3.1 | 3.7 | 4.2 | 4.9 | 5.6 | 6.1 |
| ひとめぼれ | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.8 | 4.3 | 4.5 | 4.8 |

(単位:千玄米トン)

| | 集荷数量 (30年8月) | 契約数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 29年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 30年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 島根 | 39.0 | 24.8 | 35.1 | 35.2 | 35.3 | 35.3 | 35.8 | 36.0 | 36.1 | 36.1 | 37.3 | 37.4 | 37.8 |
| コシヒカリ | 18.1 | 9.9 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.2 |
| きぬむすめ | 13.7 | 9.0 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.6 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 11.8 | 13.0 | 13.1 | 13.4 |
| つや姫 | 4.4 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 4.1 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| 岡山 | 25.5 | 1.5 | 5.2 | 8.7 | 15.7 | 17.9 | 22.2 | 24.1 | 24.9 | 25.1 | 25.1 | 25.3 | 25.4 |
| アケボノ | 7.5 | - | 0.4 | 0.6 | 3.9 | 4.5 | 5.8 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 |
| あきたこまち | 2.1 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 |
| ヒノヒカリ | 3.2 | - | 0.1 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| 広島 | 34.7 | 29.3 | 29.7 | 30.1 | 30.9 | 32.1 | 32.7 | 33.4 | 34.0 | 34.6 | 32.9 | 33.5 | 34.1 |
| コシヒカリ | 15.2 | 13.6 | 13.8 | 13.9 | 14.1 | 14.3 | 14.3 | 14.5 | 14.6 | 14.8 | 14.7 | 15.0 | 15.1 |
| あきろまん | 3.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.7 | 3.8 |
| ヒノヒカリ | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 山口 | 32.8 | 24.6 | 24.6 | 24.7 | 25.1 | 25.8 | 26.8 | 27.1 | 30.9 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.8 |
| コシヒカリ | 9.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.8 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.3 |
| ひとめぼれ | 7.8 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 |
| ヒノヒカリ | 6.9 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 徳島 | 5.3 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.0 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| コシヒカリ | 2.9 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| キヌヒカリ | 1.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 香川 | 23.4 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 18.1 | 18.1 | 22.2 | 23.4 | 23.6 | 23.4 | 23.4 |
| ヒノヒカリ | 9.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 7.0 | 7.0 | 8.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| コシヒカリ | 7.6 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 7.1 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 愛媛 | 11.7 | 1.7 | 2.7 | 4.9 | 4.5 | 6.0 | 6.6 | 7.0 | 7.9 | 8.7 | 9.5 | 10.2 | 10.8 |
| コシヒカリ | 4.4 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.6 | 3.9 | 4.2 | 4.4 |
| ヒノヒカリ | 2.3 | - | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| あきたこまち | 1.5 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 |
| 高知 | 6.9 | 4.4 | 5.2 | 5.6 | 5.8 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| コシヒカリ | 5.7 | 3.5 | 4.2 | 4.4 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| ヒノヒカリ | 0.2 | - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 福岡 | 53.9 | 33.6 | 34.6 | 39.1 | 40.6 | 43.4 | 43.7 | 46.2 | 48.8 | 50.2 | 51.1 | 52.2 | 53.7 |
| 夢つくし | 16.9 | 11.1 | 11.7 | 11.9 | 12.4 | 13.9 | 14.1 | 14.8 | 15.7 | 16.1 | 16.4 | 16.5 | 16.9 |
| ヒノヒカリ | 14.6 | 10.1 | 10.2 | 12.2 | 12.3 | 12.4 | 12.4 | 13.5 | 13.6 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.4 |
| 元気つくし | 19.1 | 12.0 | 12.2 | 14.3 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 16.0 | 16.6 | 17.0 | 17.2 | 17.6 | 18.5 |
| 佐賀 | 42.6 | 27.6 | 28.7 | 30.9 | 31.6 | 31.8 | 32.3 | 34.9 | 41.2 | 42.6 | 42.6 | 42.6 | 42.6 |
| さがびより | 13.4 | 10.4 | 10.8 | 11.1 | 11.2 | 11.2 | 11.3 | 11.6 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| 夢しずく | 13.4 | 8.0 | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 10.2 | 13.1 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| ヒノヒカリ | 10.1 | 6.5 | 6.6 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 8.1 | 9.4 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 長崎 | 11.5 | 4.4 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 5.2 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.5 |
| にこまる | 3.7 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| ヒノヒカリ | 4.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | 4.8 |
| コシヒカリ | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 熊本 | 37.4 | 18.4 | 18.9 | 20.3 | 21.1 | 21.9 | 23.3 | 24.6 | 26.6 | 28.8 | 30.2 | 31.9 | 33.5 |
| ヒノヒカリ | 15.3 | 5.3 | 5.7 | 6.5 | 7.1 | 7.7 | 8.5 | 9.3 | 10.6 | 11.6 | 12.1 | 12.4 | 13.8 |
| 森のくまさん | 7.5 | - | 4.5 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 5.7 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 6.8 |
| コシヒカリ | 6.4 | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 大分 | 13.4 | 3.3 | 4.3 | 5.1 | 6.7 | 10.9 | 11.8 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| ヒノヒカリ | 9.5 | 2.2 | 2.6 | 3.1 | 4.4 | 7.5 | 8.2 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.5 |
| ひとめぼれ | 0.9 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 宮崎 | 16.2 | 9.9 | 11.0 | 11.5 | 12.0 | 15.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 |
| コシヒカリ | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| ヒノヒカリ | 5.3 | - | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 4.4 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| 鹿児島 | 13.4 | 5.8 | 8.2 | 10.7 | 10.8 | 10.8 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.2 | 13.4 | 13.4 |
| ヒノヒカリ | 5.3 | - | 2.2 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 5.3 | 5.3 |
| あきほなみ | 2.1 | - | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| コシヒカリ | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| 沖縄 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 全国 | 2,906 | 1,477 | 1,651 | 1,799 | 2,008 | 2,159 | 2,312 | 2,486 | 2,604 | 2,674 | 2,733 | 2,794 | 2,848 |

(単位:千玄米トン)

| | 販売数量 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 29年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 30年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 島根 | 2.0 | 4.5 | 7.2 | 10.3 | 12.9 | 15.7 | 19.2 | 22.4 | 25.5 | 28.4 | 31.4 | 34.7 |
| コシヒカリ | 1.2 | 2.5 | 3.9 | 5.5 | 6.6 | 8.0 | 9.7 | 11.4 | 12.6 | 13.8 | 15.2 | 16.6 |
| きぬむすめ | 0.1 | 0.8 | 1.5 | 2.3 | 3.3 | 4.2 | 5.3 | 6.4 | 7.7 | 8.9 | 10.0 | 11.3 |
| つや姫 | 0.2 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.1 |
| 岡山 | 0.6 | 1.2 | 2.8 | 3.9 | 5.4 | 6.8 | 9.0 | 10.2 | 12.5 | 14.4 | 16.3 | 19.2 |
| アケボノ | - | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 2.9 | 3.6 | 4.8 |
| あきたこまち | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.9 |
| ヒノヒカリ | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.4 |
| 広島 | 1.5 | 3.7 | 5.8 | 8.9 | 11.7 | 14.1 | 19.4 | 21.0 | 23.0 | 25.6 | 28.0 | 30.9 |
| コシヒカリ | 1.1 | 1.8 | 2.5 | 3.7 | 4.7 | 5.8 | 8.6 | 9.4 | 10.4 | 11.8 | 13.1 | 14.6 |
| あきろまん | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 3.2 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| 山口 | 0.7 | 2.1 | 3.9 | 6.2 | 8.0 | 10.1 | 14.8 | 15.8 | 17.9 | 20.2 | 23.0 | 25.9 |
| コシヒカリ | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 3.3 | 4.8 | 5.1 | 5.6 | 6.4 | 7.3 | 8.1 |
| ひとめぼれ | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 2.3 | 3.0 | 4.2 | 4.4 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 6.5 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 3.1 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 5.1 |
| 徳島 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | 3.5 | 3.7 | 4.1 | 4.5 | 5.3 | 5.3 |
| コシヒカリ | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 2.9 |
| キヌヒカリ | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| 香川 | 0.7 | 1.7 | 3.6 | 5.3 | 6.8 | 8.2 | 9.8 | 11.8 | 13.9 | 16.2 | 18.4 | 19.9 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.1 | 5.2 | 6.2 | 7.1 | 7.9 |
| コシヒカリ | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 2.3 | 2.8 | 3.4 | 4.0 | 4.6 | 5.3 | 6.0 | 6.8 | 7.2 |
| 愛媛 | 0.7 | 1.6 | 2.9 | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 6.5 | 7.3 | 8.3 | 9.1 | 9.9 | 10.6 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.1 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 4.4 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.9 |
| あきたこまち | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| 高知 | 2.3 | 3.1 | 3.6 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 4.5 | 5.0 | 5.3 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| コシヒカリ | 1.8 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 3.8 | 4.1 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 福岡 | 1.1 | 3.6 | 6.9 | 11.8 | 15.8 | 20.0 | 24.9 | 29.8 | 35.0 | 39.4 | 43.8 | 48.4 |
| 夢つくし | 1.1 | 2.2 | 3.2 | 4.7 | 5.9 | 7.3 | 9.1 | 10.8 | 12.5 | 14.0 | 15.3 | 16.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.3 | 1.4 | 3.1 | 4.3 | 5.5 | 6.9 | 8.2 | 9.3 | 10.3 | 11.4 | 12.6 |
| 元気つくし | - | 1.0 | 2.1 | 3.6 | 5.0 | 6.4 | 7.9 | 9.4 | 11.4 | 13.1 | 14.8 | 16.6 |
| 佐賀 | 1.7 | 3.6 | 6.5 | 9.2 | 11.6 | 14.4 | 17.6 | 21.0 | 24.5 | 28.1 | 33.1 | 37.2 |
| さがびより | - | 0.2 | 1.1 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 4.2 | 5.1 | 6.0 | 7.6 | 10.1 | 11.9 |
| 夢しずく | 0.5 | 1.7 | 2.6 | 3.5 | 4.3 | 5.3 | 6.5 | 7.7 | 9.1 | 10.1 | 11.1 | 12.0 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 3.4 | 4.3 | 5.4 | 6.1 | 7.2 | 8.3 |
| 長崎 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 4.1 | 5.0 | 6.2 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | 10.4 |
| にこまる | - | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.3 |
| ヒノヒカリ | - | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 2.8 | 3.3 | 3.8 | 4.3 |
| コシヒカリ | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 熊本 | 2.3 | 4.0 | 7.4 | 9.6 | 11.3 | 13.8 | 16.3 | 19.8 | 23.0 | 25.3 | 29.3 | 32.4 |
| ヒノヒカリ | 0.0 | 0.8 | 2.1 | 3.2 | 4.0 | 5.1 | 6.2 | 7.9 | 9.2 | 9.9 | 12.4 | 13.8 |
| 森のくまさん | - | 0.1 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.1 | 3.8 | 4.5 | 5.4 | 6.2 |
| コシヒカリ | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 4.0 | 4.5 | 4.9 | 5.0 | 5.2 |
| 大分 | 0.4 | 0.9 | 1.5 | 2.2 | 3.0 | 4.0 | 5.2 | 6.3 | 7.2 | 8.1 | 9.3 | 10.5 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 3.9 | 4.5 | 5.3 | 6.2 | 7.2 |
| ひとめぼれ | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| 宮崎 | 10.4 | 11.0 | 11.5 | 12.0 | 12.4 | 12.8 | 13.3 | 14.2 | 14.8 | 15.4 | 15.7 | 16.0 |
| コシヒカリ | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| ヒノヒカリ | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 3.4 | 4.0 | 4.5 | 4.8 | 5.0 |
| 鹿児島 | 5.8 | 6.8 | 7.7 | 8.2 | 8.6 | 9.0 | 9.4 | 10.4 | 11.1 | 11.7 | 12.3 | 12.6 |
| ヒノヒカリ | - | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 3.1 | 3.6 | 4.1 | 4.6 | 4.8 |
| あきほなみ | - | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |
| コシヒカリ | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| 沖縄 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 全国 | 109 | 292 | 472 | 687 | 855 | 1,061 | 1,325 | 1,554 | 1,780 | 2,005 | 2,244 | 2,476 |

2 平成30年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

契約数量（北海道から静岡まで）

（単位：千玄米トン）

| | 集荷数量 (令和元年8月) | 平成 30年9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 令和 元年5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 北海道 | 310.5 | 180.5 | 195.0 | 209.2 | 223.4 | 232.7 | 258.9 | 294.8 | 288.8 | 294.1 | 298.5 | 302.6 | 306.6 |
| ななつぼし | 140.5 | 96.9 | 102.0 | 107.4 | 114.4 | 117.7 | 121.4 | 128.6 | 130.6 | 133.6 | 135.6 | 137.0 | 138.5 |
| ゆめびりか | 74.3 | 45.6 | 47.5 | 49.3 | 51.8 | 52.7 | 66.2 | 71.1 | 72.3 | 72.6 | 73.2 | 73.8 | 74.0 |
| きらら397 | 33.6 | 19.0 | 19.5 | 19.7 | 19.8 | 21.2 | 25.1 | 30.1 | 31.8 | 32.1 | 32.3 | 32.6 | 32.9 |
| 青森 | 149.6 | 45.9 | 61.4 | 70.7 | 78.0 | 101.7 | 105.3 | 114.7 | 120.8 | 125.8 | 130.5 | 135.2 | 139.9 |
| まっしぐら | 103.2 | 27.7 | 34.0 | 40.3 | 46.1 | 67.2 | 69.8 | 75.7 | 80.7 | 84.9 | 88.9 | 92.7 | 96.0 |
| つがるロマン | 36.1 | 17.6 | 18.6 | 21.4 | 22.7 | 25.0 | 26.0 | 29.0 | 30.0 | 30.7 | 31.4 | 32.3 | 33.7 |
| 岩手 | 129.5 | 73.8 | 97.0 | 97.7 | 99.0 | 117.9 | 123.3 | 125.4 | 127.5 | 128.9 | 131.2 | 127.2 | 128.0 |
| ひとめぼれ | 99.6 | 48.9 | 71.4 | 72.1 | 73.1 | 91.9 | 96.4 | 98.1 | 99.2 | 99.8 | 101.6 | 97.6 | 98.3 |
| あきたこまち | 14.9 | 12.6 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.8 | 13.2 | 14.1 | 14.7 | 14.8 | 14.8 | 14.9 |
| いわてっこ | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 宮城 | 170.1 | 125.0 | 128.3 | 129.7 | 140.6 | 138.3 | 141.8 | 146.5 | 150.5 | 153.2 | 155.8 | 179.4 | 180.1 |
| ひとめぼれ | 135.4 | 106.2 | 108.4 | 109.4 | 118.9 | 116.4 | 118.8 | 122.3 | 124.3 | 126.2 | 127.8 | 142.5 | 142.9 |
| つや姫 | 11.9 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.2 | 9.6 | 9.9 | 10.1 | 12.8 | 12.8 |
| ササニシキ | 8.1 | 5.9 | 6.3 | 6.3 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.6 | 8.6 |
| 秋田 | 251.5 | 176.4 | 192.7 | 196.4 | 214.6 | 218.2 | 223.2 | 233.0 | 240.5 | 243.5 | 245.1 | 247.0 | 250.9 |
| あきたこまち | 202.2 | 151.5 | 166.0 | 167.0 | 181.8 | 183.9 | 188.2 | 190.4 | 194.3 | 196.7 | 198.8 | 200.2 | 202.4 |
| めんこいな | 15.1 | 6.4 | 6.9 | 8.5 | 10.5 | 10.6 | 10.6 | 13.3 | 13.6 | 13.7 | 13.9 | 14.0 | 14.4 |
| ひとめぼれ | 19.1 | 15.4 | 15.4 | 15.5 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 17.2 | 18.4 | 18.4 | 18.5 | 18.6 | 19.0 |
| 山形 | 186.4 | 74.8 | 80.1 | 93.7 | 112.8 | 136.7 | 147.3 | 158.5 | 164.9 | 169.2 | 175.6 | 183.9 | 187.4 |
| はえぬき | 112.6 | 36.1 | 38.0 | 48.8 | 62.6 | 76.5 | 83.9 | 91.4 | 97.1 | 100.2 | 104.0 | 110.0 | 112.4 |
| つや姫 | 35.1 | 20.3 | 21.6 | 23.0 | 25.0 | 29.2 | 31.2 | 32.7 | 33.8 | 34.2 | 35.3 | 35.9 | 36.4 |
| ひとめぼれ | 14.7 | 7.7 | 8.0 | 8.6 | 9.6 | 10.7 | 11.0 | 12.3 | 12.6 | 12.9 | 13.4 | 14.2 | 14.6 |
| 福島 | 158.8 | 47.5 | 56.2 | 62.7 | 70.0 | 98.4 | 108.7 | 131.7 | 140.6 | 146.5 | 142.9 | 147.3 | 153.4 |
| コシヒカリ中通り | 45.9 | 4.0 | 6.0 | 8.7 | 11.7 | 25.6 | 29.6 | 35.2 | 37.4 | 39.1 | 39.8 | 41.8 | 44.4 |
| コシヒカリ会津 | 41.4 | 28.1 | 29.5 | 30.3 | 31.5 | 33.1 | 36.4 | 42.0 | 44.6 | 46.0 | 40.8 | 40.9 | 41.0 |
| コシヒカリ浜通り | 7.6 | 3.4 | 3.7 | 4.3 | 4.3 | 5.2 | 6.0 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.1 |
| ひとめぼれ | 29.9 | 9.4 | 10.3 | 10.9 | 12.2 | 17.5 | 19.2 | 24.3 | 25.2 | 26.3 | 26.6 | 27.8 | 28.8 |
| 天のつば | 20.7 | 0.8 | 3.4 | 4.0 | 4.4 | 10.3 | 11.0 | 15.4 | 16.6 | 17.2 | 17.6 | 18.0 | 19.8 |
| 茨城 | 71.7 | 22.2 | 29.0 | 32.6 | 40.7 | 41.0 | 43.2 | 47.8 | 53.7 | 63.4 | 65.6 | 68.7 | 70.3 |
| コシヒカリ | 53.6 | 16.6 | 21.1 | 23.2 | 29.1 | 28.5 | 29.9 | 33.7 | 38.3 | 47.0 | 48.8 | 51.6 | 52.8 |
| あきたこまち | 9.9 | 5.5 | 6.5 | 6.7 | 7.4 | 7.7 | 8.3 | 8.5 | 9.2 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.9 |
| ミルキーQueen | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 栃木 | 136.4 | 74.6 | 76.8 | 80.4 | 85.6 | 89.5 | 93.9 | 108.9 | 115.9 | 120.7 | 125.9 | 129.9 | 133.2 |
| コシヒカリ | 106.9 | 67.5 | 68.7 | 71.4 | 75.2 | 78.0 | 81.7 | 87.5 | 91.3 | 94.9 | 99.4 | 102.2 | 104.7 |
| あさひの夢 | 9.6 | 2.5 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | 4.0 | 4.2 | 6.7 | 8.2 | 8.4 | 8.8 | 9.3 | 9.5 |
| なすひかり | 9.0 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 3.4 | 3.6 | 6.2 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 8.0 | 8.5 |
| 群馬 | 25.0 | - | 0.2 | 1.9 | 7.1 | 14.0 | 16.1 | 19.7 | 21.5 | 22.0 | 22.6 | 23.5 | 24.3 |
| あさひの夢 | 17.6 | - | 0.0 | 1.3 | 5.2 | 10.0 | 11.8 | 14.0 | 15.4 | 15.8 | 16.2 | 16.7 | 17.1 |
| ゆめまつり | 4.8 | - | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 2.0 | 2.2 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 4.2 | 4.6 |
| 埼玉 | 18.4 | 9.4 | 10.5 | 12.7 | 13.4 | 13.4 | 13.9 | 16.0 | 16.7 | 16.8 | 17.0 | 17.0 | 17.8 |
| 彩のかがやき | 8.9 | 4.6 | 5.2 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.5 |
| コシヒカリ | 4.7 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.6 |
| 彩のきずな | 3.5 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.7 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| 千葉 | 79.6 | 30.7 | 35.8 | 39.7 | 55.1 | 56.3 | 58.6 | 60.4 | 63.9 | 66.1 | 71.9 | 77.5 | 78.1 |
| コシヒカリ | 38.1 | 13.9 | 15.5 | 17.0 | 24.5 | 25.6 | 26.9 | 27.8 | 29.3 | 30.3 | 31.8 | 36.5 | 36.9 |
| ふさこがね | 18.3 | 6.0 | 7.0 | 7.6 | 11.8 | 12.1 | 12.6 | 12.8 | 13.8 | 14.3 | 17.6 | 17.9 | 18.0 |
| ふさおとめ | 17.9 | 9.1 | 10.2 | 11.5 | 14.7 | 14.2 | 14.5 | 14.9 | 15.8 | 16.4 | 17.2 | 17.8 | 17.9 |
| 東京 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 神奈川 | 2.3 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 |
| 山梨 | 5.9 | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.4 | 4.8 |
| コシヒカリ | 5.0 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.2 |
| 長野 | 67.2 | 35.3 | 36.2 | 41.0 | 44.5 | 62.7 | 62.7 | 65.2 | 65.5 | 65.5 | 65.5 | 65.5 | 65.7 |
| コシヒカリ | 53.1 | 28.4 | 28.9 | 33.0 | 35.5 | 50.0 | 50.0 | 52.0 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.5 |
| あきたこまち | 7.6 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.6 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 静岡 | 6.0 | 0.7 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 3.4 | 3.9 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| コシヒカリ | 4.0 | 0.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.2 | 2.6 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| きぬむすめ | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | 0.8 | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |

注：本表の注意点は表題最終頁の脚注を参照

販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

| | 平成 30年9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 令和 元年5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 北海道 | 1.8 | 27.4 | 51.5 | 74.3 | 93.9 | 113.5 | 136.5 | 167.6 | 191.2 | 213.4 | 240.4 | 266.3 |
| ななつぼし | 0.7 | 13.3 | 23.9 | 33.8 | 43.7 | 53.3 | 64.1 | 77.7 | 88.9 | 98.5 | 110.8 | 122.4 |
| ゆめぴりか | 0.7 | 4.2 | 8.1 | 13.3 | 18.1 | 22.6 | 28.3 | 38.0 | 44.1 | 50.8 | 58.3 | 64.0 |
| きらら397 | - | 0.8 | 2.1 | 3.6 | 5.0 | 6.9 | 9.2 | 12.2 | 14.7 | 16.8 | 19.9 | 23.8 |
| 青森 | 0.5 | 6.3 | 12.5 | 21.4 | 28.4 | 39.2 | 56.8 | 69.5 | 82.1 | 97.1 | 109.7 | 122.9 |
| まっしぐら | 0.0 | 2.5 | 5.8 | 11.9 | 17.1 | 25.1 | 38.8 | 47.5 | 56.8 | 68.2 | 77.3 | 86.0 |
| つがるロマン | 0.1 | 1.5 | 3.4 | 5.0 | 6.1 | 8.0 | 11.2 | 14.1 | 16.9 | 19.9 | 23.0 | 27.1 |
| 岩手 | 0.1 | 4.5 | 10.4 | 18.1 | 29.0 | 37.2 | 48.6 | 60.9 | 70.7 | 82.9 | 96.0 | 108.4 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 3.2 | 7.7 | 13.3 | 22.5 | 29.1 | 38.4 | 48.5 | 56.5 | 65.4 | 75.1 | 84.3 |
| あきたこまち | - | 0.2 | 0.5 | 1.8 | 2.6 | 3.2 | 4.3 | 5.4 | 6.5 | 8.8 | 10.9 | 13.2 |
| いわてっこ | - | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.9 |
| 宮城 | 1.1 | 9.4 | 19.6 | 37.8 | 41.3 | 50.5 | 60.6 | 71.9 | 81.1 | 91.4 | 119.8 | 128.0 |
| ひとめぼれ | 1.0 | 6.8 | 14.5 | 29.6 | 32.2 | 40.1 | 48.4 | 57.6 | 65.4 | 73.8 | 96.1 | 102.8 |
| つや姫 | - | 0.9 | 1.8 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 4.5 | 5.3 | 5.9 | 6.8 | 8.9 | 9.4 |
| ササニシキ | 0.1 | 0.7 | 1.2 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.3 | 3.9 | 4.3 | 4.8 | 5.6 | 5.9 |
| 秋田 | 2.2 | 17.5 | 33.5 | 48.9 | 64.2 | 84.4 | 111.2 | 132.2 | 155.0 | 176.2 | 201.5 | 223.3 |
| あきたこまち | 2.2 | 16.3 | 30.0 | 43.1 | 56.0 | 73.5 | 96.4 | 113.8 | 133.2 | 150.6 | 170.9 | 187.8 |
| めんこいな | - | 0.1 | 0.8 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 4.1 | 5.0 | 6.1 | 7.4 | 8.8 | 10.4 |
| ひとめぼれ | 0.0 | 0.4 | 1.2 | 2.0 | 3.1 | 4.1 | 5.5 | 7.5 | 9.0 | 10.7 | 13.1 | 14.9 |
| 山形 | 0.8 | 11.1 | 22.6 | 36.1 | 49.1 | 63.9 | 80.9 | 101.5 | 114.9 | 130.9 | 147.8 | 161.1 |
| はえぬき | 0.3 | 3.4 | 8.0 | 15.4 | 22.8 | 32.3 | 43.3 | 56.4 | 65.1 | 75.0 | 85.3 | 94.1 |
| つや姫 | 0.1 | 3.8 | 7.2 | 10.2 | 12.9 | 16.1 | 19.0 | 23.0 | 25.3 | 28.1 | 30.9 | 32.6 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 1.1 | 2.8 | 4.3 | 5.6 | 6.3 | 7.3 | 8.3 | 9.3 | 10.8 | 12.4 | 13.4 |
| 福島 | 0.2 | 3.2 | 9.5 | 16.5 | 22.9 | 32.6 | 42.9 | 64.0 | 74.0 | 86.6 | 102.1 | 119.4 |
| コシヒカリ中通り | 0.0 | 0.7 | 2.4 | 5.1 | 6.7 | 10.1 | 14.4 | 19.8 | 23.4 | 26.1 | 31.4 | 37.8 |
| コシヒカリ会津 | - | 0.7 | 2.3 | 3.4 | 5.0 | 8.5 | 10.2 | 16.8 | 18.4 | 20.1 | 21.8 | 24.0 |
| コシヒカリ浜通り | - | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.6 | 3.2 | 4.0 | 4.7 | 5.2 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 0.5 | 1.5 | 3.2 | 5.4 | 6.6 | 8.8 | 13.3 | 15.6 | 19.6 | 23.2 | 26.1 |
| 天のつぶ | - | 0.3 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 3.1 | 4.8 | 6.3 | 8.8 | 11.5 | 15.5 |
| 茨城 | 6.5 | 10.4 | 14.1 | 20.1 | 25.2 | 29.6 | 36.2 | 43.7 | 50.9 | 55.2 | 60.2 | 64.8 |
| コシヒカリ | 2.7 | 5.2 | 7.9 | 11.3 | 15.4 | 18.8 | 24.2 | 30.3 | 36.2 | 39.5 | 44.0 | 48.0 |
| あきたこまち | 3.6 | 4.6 | 5.2 | 7.4 | 7.7 | 8.3 | 8.5 | 9.2 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 |
| ミルキーQueen | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 栃木 | 1.9 | 6.3 | 12.3 | 19.0 | 24.4 | 32.8 | 42.9 | 55.3 | 64.4 | 74.8 | 87.7 | 102.3 |
| コシヒカリ | 1.5 | 4.8 | 9.8 | 15.1 | 19.5 | 26.4 | 33.4 | 42.3 | 49.2 | 56.9 | 67.0 | 78.7 |
| あさひの夢 | 0.0 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 3.5 | 4.4 | 5.7 | 6.7 | 7.7 |
| なすひかり | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 3.4 | 4.2 | 4.8 | 5.5 | 6.3 | 7.3 |
| 群馬 | - | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 6.4 | 7.2 | 8.4 | 10.7 | 12.0 | 13.9 | 16.4 | 19.4 |
| あさひの夢 | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 4.3 | 4.7 | 5.5 | 7.3 | 8.2 | 9.3 | 10.9 | 13.1 |
| ゆめまつり | - | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 3.6 | 4.3 |
| 埼玉 | 0.2 | 1.0 | 1.9 | 3.2 | 4.3 | 5.3 | 7.0 | 9.4 | 10.7 | 11.9 | 13.0 | 14.6 |
| 彩のかがやき | - | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 3.7 | 5.2 | 5.8 | 6.3 | 6.7 | 7.4 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.4 |
| 彩のきずな | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 2.6 |
| 千葉 | 13.0 | 19.1 | 25.2 | 33.8 | 38.1 | 42.8 | 48.0 | 52.3 | 55.1 | 68.2 | 71.4 | 73.9 |
| コシヒカリ | 4.4 | 6.9 | 9.5 | 12.9 | 15.3 | 17.8 | 22.1 | 24.2 | 25.6 | 30.7 | 33.0 | 34.3 |
| ふさがね | 2.1 | 3.4 | 4.4 | 6.6 | 7.7 | 8.8 | 9.0 | 10.2 | 10.9 | 15.6 | 16.3 | 17.2 |
| ふさおとめ | 5.7 | 7.0 | 9.1 | 11.2 | 11.8 | 12.5 | 12.9 | 13.8 | 14.4 | 16.8 | 17.1 | 17.3 |
| 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 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 |
| 山梨 | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.4 | 4.8 |
| コシヒカリ | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.2 |
| 長野 | 0.9 | 4.3 | 8.2 | 12.6 | 16.7 | 17.7 | 27.8 | 38.7 | 43.7 | 48.9 | 50.1 | 55.0 |
| コシヒカリ | 0.6 | 3.1 | 6.0 | 9.5 | 12.5 | 12.6 | 21.9 | 30.9 | 35.1 | 39.0 | 39.9 | 44.2 |
| あきたこまち | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 3.4 | 4.0 | 4.8 | 5.2 | 5.5 |
| 静岡 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.9 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.2 | 2.6 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| きぬむすめ | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |

契約数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

| | 集荷数量 (令和元年8月) | 平成 30年9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 令和 元年5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|------------|------------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
| 新潟 | 259.5 | 173.0 | 204.3 | 213.5 | 223.0 | 223.4 | 235.9 | 248.1 | 252.0 | 246.8 | 254.5 | 257.6 | 262.6 |
| コシヒカリ一般 | 125.2 | 85.7 | 100.5 | 106.4 | 111.5 | 112.9 | 118.2 | 122.0 | 123.3 | 120.9 | 122.8 | 124.1 | 125.5 |
| コシヒカリ魚沼 | 31.2 | 14.4 | 19.3 | 20.9 | 22.1 | 18.8 | 20.3 | 23.8 | 25.2 | 26.8 | 28.5 | 30.0 | 31.1 |
| コシヒカリ佐渡 | 11.9 | 11.2 | 11.4 | 11.4 | 11.7 | 11.7 | 11.8 | 12.1 | 11.4 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.8 |
| コシヒカリ岩船 | 10.4 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.2 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.6 |
| こしいぶき | 46.1 | 26.7 | 32.0 | 33.2 | 35.5 | 36.6 | 40.2 | 42.9 | 44.5 | 43.3 | 45.0 | 45.1 | 46.7 |
| 富山 | 91.9 | 49.7 | 54.1 | 59.1 | 62.4 | 64.9 | 73.0 | 86.1 | 86.9 | 87.1 | 87.5 | 87.9 | 91.5 |
| コシヒカリ | 70.5 | 41.6 | 44.1 | 45.9 | 48.3 | 49.8 | 56.6 | 65.8 | 66.6 | 66.8 | 67.1 | 67.5 | 70.4 |
| てんたかく | 8.3 | 4.3 | 5.0 | 5.5 | 5.8 | 5.9 | 6.2 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.3 |
| 石川 | 27.2 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.8 | 23.8 | 23.8 | 25.6 | 26.1 | 26.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 |
| コシヒカリ | 16.8 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 16.5 | 16.7 | 16.7 | 16.8 | 16.8 | 16.8 |
| ゆめみつぼ | 5.4 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| 福井 | 70.1 | 20.7 | 22.2 | 45.4 | 52.7 | 54.6 | 58.3 | 65.6 | 67.2 | 68.0 | 68.4 | 69.2 | 69.7 |
| コシヒカリ | 30.1 | 6.8 | 7.1 | 17.3 | 19.7 | 20.5 | 21.4 | 27.6 | 28.8 | 29.3 | 29.5 | 29.9 | 30.0 |
| ハナエチゼン | 20.4 | 6.9 | 7.1 | 15.6 | 16.8 | 17.1 | 19.8 | 19.8 | 19.9 | 20.0 | 20.1 | 20.2 | 20.2 |
| 岐阜 | 20.1 | 4.9 | 12.8 | 13.8 | 14.1 | 15.5 | 17.1 | 17.1 | 18.8 | 19.8 | 19.2 | 19.5 | 19.5 |
| ハツシモ | 7.6 | 2.2 | 6.9 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| コシヒカリ | 6.6 | 0.6 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.6 | 6.0 | 6.3 | 6.4 | 6.4 |
| あきたこまち | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 愛知 | 31.9 | 29.4 | 29.8 | 30.0 | 30.3 | 30.5 | 30.7 | 30.1 | 30.7 | 30.8 | 31.0 | 31.3 | 31.9 |
| あいちのかおり | 16.9 | 17.2 | 17.2 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 17.3 | 16.8 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 17.3 | 17.3 |
| コシヒカリ | 9.7 | 9.0 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.8 |
| 大地の風 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 三重 | 28.7 | 21.4 | 21.8 | 21.9 | 22.1 | 22.2 | 22.3 | 26.5 | 26.7 | 26.8 | 27.1 | 28.2 | 28.8 |
| コシヒカリ一般 | 15.7 | 12.6 | 13.0 | 13.1 | 13.2 | 13.1 | 13.1 | 15.1 | 15.2 | 15.4 | 15.4 | 15.7 | 16.0 |
| コシヒカリ伊賀 | 5.9 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| キヌヒカリ | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 |
| 滋賀 | 56.7 | 48.6 | 53.1 | 54.2 | 54.7 | 58.0 | 59.1 | 53.6 | 53.6 | 53.7 | 53.7 | 53.7 | 53.7 |
| コシヒカリ | 20.6 | 19.3 | 20.7 | 21.1 | 21.1 | 21.6 | 21.7 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| キヌヒカリ | 10.8 | 9.0 | 9.8 | 9.9 | 10.1 | 11.3 | 11.3 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 |
| 日本晴 | 4.7 | 3.4 | 4.3 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 京都 | 9.4 | 7.3 | 7.9 | 8.8 | 9.7 | 8.8 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 11.3 | 11.3 |
| コシヒカリ | 5.4 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 6.3 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 6.8 | 6.8 |
| キヌヒカリ | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.6 |
| ヒノヒカリ | 0.9 | - | - | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 40.1 | 14.1 | 27.6 | 28.3 | 28.7 | 28.9 | 32.4 | 35.2 | 37.2 | 37.6 | 37.7 | 37.7 | 37.7 |
| コシヒカリ | 11.1 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 8.9 | 10.7 | 10.9 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| ヒノヒカリ | 3.7 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| キヌヒカリ | 3.4 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| 奈良 | 7.9 | 0.1 | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 2.3 | 2.8 | 4.6 | 5.2 | 5.7 | 6.0 | 6.4 | 7.0 |
| ヒノヒカリ | 6.1 | - | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 3.4 | 3.8 | 4.2 | 4.5 | 4.8 | 5.3 |
| 和歌山 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 鳥取 | 22.4 | 6.3 | 7.7 | 8.6 | 16.2 | 18.2 | 19.2 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.4 | 21.6 |
| コシヒカリ | 7.6 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 5.8 | 6.7 | 6.8 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| きぬむすめ | 8.4 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 5.6 | 6.2 | 7.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.1 |
| ひとめぼれ | 5.9 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 4.5 | 5.0 | 5.1 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 島根 | 38.1 | 34.7 | 34.7 | 34.7 | 35.4 | 34.5 | 34.5 | 35.5 | 35.8 | 36.4 | 36.6 | 37.0 | 38.1 |
| コシヒカリ | 16.6 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 15.9 | 16.1 | 16.6 |
| きぬむすめ | 14.4 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 12.9 | 12.9 | 13.3 | 13.4 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 14.4 |
| つや姫 | 4.5 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.5 | 4.0 | 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 岡山 | 22.6 | 5.5 | 6.8 | 11.1 | 12.5 | 14.4 | 15.7 | 19.2 | 22.4 | 22.4 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| アケボノ | 6.7 | 0.4 | 0.5 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.9 | 4.1 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 |
| あきたこまち | 1.8 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| ヒノヒカリ | 2.6 | - | 0.2 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.7 | 2.6 | 2.6 |
| 広島 | 32.5 | 25.5 | 31.2 | 32.1 | 32.5 | 33.1 | 33.5 | 35.9 | 37.1 | 37.8 | 39.0 | 39.7 | 40.3 |
| コシヒカリ | 13.9 | 13.0 | 13.4 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 14.0 | 15.4 | 15.8 | 16.0 | 16.4 | 16.6 | 16.7 |
| あきさかり | 5.9 | 4.6 | 4.8 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.8 | 6.1 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.6 |
| あきろまん | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.6 | 3.9 | 4.1 | 4.2 |

販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

| | 平成 30年9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 令和 元年5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 新潟 | 11.1 | 35.4 | 54.4 | 78.3 | 95.5 | 113.7 | 137.9 | 162.2 | 181.0 | 199.9 | 220.3 | 238.2 |
| コシヒカリ一般 | 5.3 | 16.9 | 27.2 | 40.9 | 50.0 | 59.9 | 71.7 | 83.3 | 91.8 | 100.3 | 110.1 | 118.2 |
| コシヒカリ魚沼 | 1.3 | 4.6 | 6.8 | 9.8 | 11.7 | 13.6 | 17.8 | 20.9 | 23.3 | 25.6 | 27.9 | 29.7 |
| コシヒカリ佐渡 | 0.2 | 2.2 | 3.2 | 4.3 | 5.5 | 6.3 | 7.2 | 8.1 | 9.0 | 9.7 | 10.5 | 11.1 |
| コシヒカリ岩船 | 0.1 | 1.5 | 2.4 | 3.2 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.9 | 7.7 | 8.4 | 9.5 | 10.2 |
| こしいぶき | 2.8 | 5.0 | 6.7 | 9.4 | 11.5 | 14.5 | 18.0 | 22.9 | 26.8 | 30.8 | 34.8 | 38.9 |
| 富山 | 4.6 | 11.4 | 18.0 | 26.0 | 32.3 | 39.0 | 48.9 | 62.2 | 64.9 | 71.1 | 77.9 | 84.0 |
| コシヒカリ | 3.0 | 8.6 | 13.4 | 20.0 | 25.2 | 30.9 | 39.7 | 46.5 | 49.7 | 54.9 | 60.3 | 65.4 |
| てんたかく | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 3.3 | 3.7 | 4.2 | 5.1 | 6.0 | 6.2 | 6.7 | 7.3 | 7.7 |
| 石川 | 0.6 | 2.2 | 3.5 | 4.9 | 6.3 | 7.4 | 9.2 | 11.6 | 13.3 | 15.5 | 17.9 | 20.4 |
| コシヒカリ | 0.3 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | 2.8 | 3.4 | 4.7 | 6.2 | 7.3 | 8.7 | 10.3 | 12.2 |
| ゆめみづほ | 0.1 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.7 | 4.1 |
| 福井 | 6.7 | 11.0 | 18.0 | 24.0 | 27.7 | 31.1 | 34.8 | 42.0 | 47.1 | 51.5 | 56.9 | 62.0 |
| コシヒカリ | 2.3 | 3.8 | 6.0 | 8.9 | 10.2 | 12.1 | 13.7 | 17.3 | 20.0 | 22.1 | 24.6 | 27.0 |
| ハナエチゼン | 3.6 | 5.2 | 8.7 | 10.0 | 11.2 | 11.9 | 12.8 | 14.6 | 15.9 | 17.1 | 18.4 | 19.1 |
| 岐阜 | 1.0 | 2.5 | 4.3 | 5.8 | 6.9 | 7.9 | 9.6 | 11.2 | 12.4 | 13.4 | 15.2 | 17.4 |
| ハツシモ | - | 0.3 | 1.0 | 1.7 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 5.4 | 6.1 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 3.9 | 4.4 | 4.8 | 5.3 | 6.1 |
| あきたこまち | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 愛知 | 1.7 | 3.9 | 6.3 | 9.3 | 11.2 | 13.1 | 15.2 | 18.4 | 20.5 | 23.2 | 25.1 | 27.1 |
| あいちのかおり | - | 0.8 | 2.1 | 3.8 | 4.9 | 6.0 | 7.0 | 8.8 | 10.0 | 11.5 | 12.4 | 13.5 |
| コシヒカリ | 1.0 | 2.1 | 2.7 | 3.6 | 3.9 | 4.5 | 5.3 | 6.2 | 6.8 | 7.6 | 8.3 | 9.0 |
| 大地の風 | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 三重 | 3.0 | 4.6 | 6.1 | 7.5 | 9.0 | 11.2 | 13.9 | 16.5 | 18.9 | 21.7 | 24.4 | 26.0 |
| コシヒカリ一般 | 1.9 | 2.7 | 3.5 | 4.2 | 4.9 | 6.1 | 7.6 | 9.1 | 10.5 | 12.2 | 13.8 | 14.6 |
| コシヒカリ伊賀 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.2 | 3.8 | 4.4 | 5.0 | 5.5 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 滋賀 | 4.2 | 8.4 | 12.7 | 16.9 | 19.6 | 23.1 | 26.9 | 31.9 | 36.2 | 40.5 | 45.5 | 49.2 |
| コシヒカリ | 1.8 | 3.8 | 5.9 | 7.3 | 8.0 | 9.0 | 10.2 | 11.6 | 12.8 | 14.1 | 16.1 | 17.8 |
| キヌヒカリ | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 2.8 | 3.5 | 4.3 | 5.2 | 6.4 | 7.2 | 8.2 | 9.1 | 9.7 |
| 日本晴 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.1 |
| 京都 | 0.3 | 0.9 | 1.7 | 2.6 | 3.4 | 4.2 | 4.9 | 5.8 | 6.4 | 7.0 | 7.6 | 8.2 |
| コシヒカリ | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 2.8 | 3.4 | 3.8 | 4.2 | 4.6 | 5.1 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.0 |
| ヒノヒカリ | - | - | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 1.1 | 3.8 | 8.6 | 12.8 | 15.6 | 17.8 | 20.9 | 23.3 | 26.0 | 29.9 | 32.0 | 35.7 |
| コシヒカリ | 0.8 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 4.1 | 4.9 | 6.1 | 6.9 | 8.1 | 9.6 | 10.3 | 11.0 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 3.1 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 2.9 |
| 奈良 | 0.1 | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 2.3 | 2.8 | 4.6 | 5.2 | 5.7 | 6.0 | 6.4 | 7.0 |
| ヒノヒカリ | - | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 3.4 | 3.8 | 4.2 | 4.5 | 4.8 | 5.3 |
| 和歌山 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 鳥取 | 0.8 | 2.5 | 3.6 | 5.6 | 8.2 | 9.8 | 11.1 | 13.2 | 15.1 | 17.1 | 18.9 | 20.1 |
| コシヒカリ | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 3.5 | 4.1 | 4.9 | 5.4 | 5.9 | 6.5 | 7.0 |
| きぬむすめ | - | 0.4 | 0.7 | 1.4 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 4.1 | 5.0 | 6.0 | 6.8 | 7.3 |
| ひとめぼれ | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 4.8 | 5.2 | 5.4 |
| 島根 | 1.4 | 3.0 | 6.7 | 9.0 | 11.3 | 13.7 | 16.8 | 21.3 | 24.2 | 27.7 | 31.3 | 33.7 |
| コシヒカリ | 1.0 | 1.7 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.7 | 9.6 | 10.9 | 12.5 | 13.9 | 14.8 |
| きぬむすめ | 0.0 | 0.6 | 1.5 | 2.3 | 3.0 | 4.0 | 5.3 | 7.2 | 8.4 | 9.7 | 11.3 | 12.4 |
| つや姫 | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.8 | 4.1 |
| 岡山 | 0.6 | 1.2 | 2.6 | 4.6 | 5.2 | 6.3 | 8.6 | 10.6 | 11.8 | 13.2 | 14.7 | 16.7 |
| アケボノ | - | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 3.0 | 3.4 | 4.2 |
| あきたこまち | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.1 |
| 広島 | 1.0 | 3.8 | 6.1 | 9.7 | 11.7 | 13.8 | 18.0 | 20.1 | 21.7 | 23.4 | 25.3 | 27.6 |
| コシヒカリ | 0.9 | 2.2 | 3.0 | 4.5 | 5.3 | 6.2 | 8.4 | 9.2 | 9.9 | 10.7 | 11.6 | 12.6 |
| あきさかり | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 4.7 | 5.0 |
| あきろまん | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 |

契約数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

| | 集荷数量 (令和元年8月) | 平成 30年9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 令和 元年5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|------------|------------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
| 山口 | 40.2 | 24.5 | 24.6 | 24.6 | 24.7 | 25.0 | 25.4 | 28.7 | 37.8 | 37.9 | 39.7 | 39.8 | 40.0 |
| コシヒカリ | 12.0 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 11.3 | 11.3 | 11.7 | 11.7 | 11.8 |
| ひとめぼれ | 9.8 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.9 | 5.9 | 6.9 | 9.4 | 9.4 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |
| ヒノヒカリ | 8.6 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 8.1 | 8.1 | 8.5 | 8.5 | 8.6 |
| 徳島 | 4.9 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 3.4 | 3.8 | 4.3 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| コシヒカリ | 2.3 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| キヌヒカリ | 1.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| 香川 | 21.7 | 0.7 | 17.0 | 17.3 | 17.3 | 17.8 | 18.5 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 |
| ヒノヒカリ | 6.7 | - | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 6.0 | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| コシヒカリ | 7.6 | 0.7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| おいでまい | 4.5 | - | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 |
| 愛媛 | 10.0 | 2.1 | 6.1 | 6.7 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 8.1 | 8.5 | 9.0 | 9.3 |
| コシヒカリ | 4.0 | 0.7 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 3.9 |
| ヒノヒカリ | 1.7 | - | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| あきたこまち | 1.4 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 高知 | 8.4 | 4.1 | 4.7 | 5.2 | 6.1 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.3 |
| コシヒカリ | 5.8 | 3.3 | 3.7 | 4.0 | 4.8 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| ヒノヒカリ | 0.9 | - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 福岡 | 52.9 | 34.2 | 37.1 | 39.0 | 40.4 | 42.4 | 43.6 | 45.0 | 47.2 | 49.0 | 50.1 | 51.6 | 51.9 |
| 夢つくし | 17.0 | 11.0 | 13.0 | 12.8 | 13.0 | 13.5 | 13.8 | 14.4 | 15.1 | 16.0 | 16.3 | 16.9 | 17.0 |
| ヒノヒカリ | 14.0 | 10.4 | 11.0 | 11.2 | 11.4 | 12.5 | 12.5 | 12.9 | 13.3 | 13.4 | 13.6 | 13.7 | 13.8 |
| 元気つくし | 18.6 | 11.6 | 12.0 | 13.9 | 14.6 | 14.8 | 15.2 | 15.7 | 16.2 | 16.8 | 17.3 | 17.6 | 17.8 |
| 佐賀 | 42.0 | 8.1 | 28.5 | 29.2 | 30.3 | 32.3 | 33.5 | 35.1 | 40.1 | 41.5 | 42.0 | 42.0 | 42.0 |
| 夢しずく | 14.5 | 6.3 | 9.9 | 10.0 | 10.2 | 10.4 | 10.8 | 11.4 | 13.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| さがびより | 13.1 | - | 9.4 | 9.5 | 9.8 | 11.1 | 11.4 | 11.7 | 13.0 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | 13.1 |
| ヒノヒカリ | 9.3 | - | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 7.9 | 8.9 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 |
| 長崎 | 11.5 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 11.3 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 |
| ヒノヒカリ | 3.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| にこまる | 5.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| コシヒカリ | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| 熊本 | 38.0 | 2.5 | 3.6 | 18.6 | 20.5 | 21.9 | 22.4 | 24.8 | 26.7 | 27.3 | 29.8 | 32.0 | 34.0 |
| ヒノヒカリ | 16.4 | 0.0 | 0.3 | 5.3 | 6.3 | 6.8 | 7.1 | 7.6 | 8.9 | 9.6 | 10.7 | 12.3 | 13.7 |
| 森のくまさん | 7.6 | - | 0.1 | 5.0 | 5.0 | 5.6 | 5.7 | 5.1 | 5.5 | 5.8 | 6.1 | 6.5 | 6.9 |
| コシヒカリ | 5.7 | 1.7 | 2.1 | 5.1 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 大分 | 11.9 | 4.3 | 4.7 | 6.4 | 7.7 | 9.3 | 11.0 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 11.9 | 11.9 |
| ヒノヒカリ | 8.0 | 2.7 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.9 | 7.3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| ひとめぼれ | 0.9 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 宮崎 | 14.8 | 8.9 | 10.5 | 12.0 | 13.8 | 13.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 |
| コシヒカリ | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| ヒノヒカリ | 5.4 | - | 1.5 | 2.9 | 4.5 | 4.6 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| 鹿児島 | 12.2 | 5.4 | 8.1 | 9.5 | 9.8 | 10.6 | 11.0 | 10.9 | 11.3 | 11.4 | 11.9 | 12.1 | 12.2 |
| ヒノヒカリ | 4.9 | - | 2.5 | 3.2 | 3.3 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.6 | 4.8 | 4.9 |
| コシヒカリ | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| あきほなみ | 1.7 | - | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.7 |
| 沖縄 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 全国 | 2,855 | 1,480 | 1,707 | 1,860 | 2,020 | 2,194 | 2,314 | 2,513 | 2,599 | 2,653 | 2,707 | 2,780 | 2,828 |

販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

| | 平成 30年9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成 31年1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 令和 元年5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 山口 | 0.6 | 1.7 | 3.4 | 5.5 | 7.1 | 9.4 | 13.2 | 19.6 | 22.7 | 24.8 | 28.5 | 31.6 |
| コシヒカリ | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 2.4 | 3.1 | 4.2 | 6.6 | 7.6 | 8.4 | 9.4 | 10.3 |
| ひとめぼれ | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 3.7 | 5.4 | 5.9 | 6.5 | 7.6 | 8.2 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.7 | 4.3 | 4.9 | 5.8 | 6.4 |
| 徳島 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 4.4 |
| コシヒカリ | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| キヌヒカリ | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 |
| 香川 | 0.7 | 1.6 | 3.0 | 4.7 | 5.9 | 7.1 | 8.4 | 10.1 | 11.2 | 12.7 | 15.0 | 16.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.7 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 4.6 |
| コシヒカリ | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.9 | 4.3 | 5.0 | 6.1 | 6.6 |
| おいでまい | - | 0.1 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 3.5 |
| 愛媛 | 0.9 | 1.7 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.2 | 5.8 | 6.5 | 7.3 | 7.9 | 8.4 | 9.0 |
| コシヒカリ | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 3.9 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| あきたこまち | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.3 |
| 高知 | 2.1 | 2.9 | 3.5 | 6.1 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.3 |
| コシヒカリ | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 4.8 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| ヒノヒカリ | - | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 福岡 | 1.3 | 4.2 | 8.0 | 12.6 | 16.0 | 20.0 | 24.1 | 29.3 | 33.3 | 37.5 | 42.0 | 46.3 |
| 夢つくし | 1.3 | 2.7 | 3.7 | 4.7 | 5.7 | 6.8 | 8.2 | 10.1 | 11.4 | 13.0 | 14.6 | 16.3 |
| ヒノヒカリ | - | 0.4 | 1.9 | 3.9 | 4.8 | 5.9 | 7.1 | 8.4 | 9.3 | 10.0 | 10.9 | 11.9 |
| 元気つくし | - | 1.0 | 2.2 | 3.7 | 5.2 | 6.7 | 7.9 | 9.7 | 11.2 | 12.9 | 14.5 | 16.0 |
| 佐賀 | 1.6 | 3.7 | 6.3 | 9.1 | 11.6 | 13.9 | 16.7 | 19.8 | 23.0 | 27.2 | 31.5 | 34.4 |
| 夢しずく | 0.4 | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 4.1 | 4.9 | 5.9 | 6.9 | 7.8 | 9.0 | 10.1 | 11.2 |
| さがびより | - | 0.2 | 1.0 | 1.9 | 2.6 | 3.3 | 4.1 | 5.1 | 6.5 | 8.5 | 10.4 | 11.4 |
| ヒノヒカリ | - | 0.3 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 3.4 | 4.2 | 5.0 | 5.8 | 6.8 | 7.6 |
| 長崎 | 0.5 | 1.2 | 2.0 | 2.7 | 3.4 | 4.1 | 4.8 | 6.0 | 6.8 | 7.8 | 8.8 | 9.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.1 |
| にこまる | - | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 |
| コシヒカリ | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 |
| 熊本 | 2.5 | 3.6 | 6.3 | 8.8 | 10.7 | 12.1 | 14.3 | 18.2 | 20.2 | 22.8 | 26.2 | 29.6 |
| ヒノヒカリ | 0.0 | 0.3 | 1.5 | 2.9 | 3.7 | 4.2 | 5.1 | 6.8 | 7.8 | 9.0 | 10.9 | 12.8 |
| 森のくまさん | - | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.9 | 3.4 | 4.0 | 4.8 | 5.6 |
| コシヒカリ | 1.7 | 2.1 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 4.6 | 4.7 |
| 大分 | 0.2 | 0.6 | 1.4 | 2.2 | 2.9 | 3.7 | 4.6 | 5.7 | 6.4 | 7.1 | 7.9 | 8.7 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 3.1 | 3.5 | 4.1 | 4.7 | 5.4 |
| ひとめぼれ | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 宮崎 | 8.9 | 9.5 | 10.0 | 10.5 | 10.9 | 11.4 | 11.8 | 12.6 | 13.2 | 13.6 | 14.0 | 14.2 |
| コシヒカリ | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| ヒノヒカリ | - | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 3.4 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 4.9 |
| 鹿児島 | 5.4 | 6.8 | 7.8 | 8.2 | 8.6 | 9.1 | 9.1 | 9.4 | 9.7 | 10.3 | 10.8 | 11.1 |
| ヒノヒカリ | - | 1.2 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.3 | 3.8 | 4.0 |
| コシヒカリ | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| あきほなみ | - | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| 沖縄 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 全国 | 106 | 275 | 464 | 669 | 844 | 1,026 | 1,270 | 1,541 | 1,741 | 1,963 | 2,211 | 2,428 |

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り（ただし公表後の訂正値は反映）、公表後の契約変更等を遡って修正した最終実績ベースではない。

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

令和2年産備蓄米の政府買入

国内産米穀の政府買入入札情報については、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「国内産米穀の政府買入れのお知らせ」から御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html> 】

政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果

令和2年産

(単位：トン)

| 買入対象米穀の産地 | 都道府県別優先枠 | 買入入札の結果 | | | | 落札合計数量 |
|-----------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------|
| | | 第1回 令和2年1月21日実施 | 第2回 令和2年2月13日実施 | 第3回 令和2年3月5日実施 | 第4回 令和2年3月26日実施 | |
| 北海道 | 2,162 | 0 | 911 | 1,251 | | 2,162 |
| 青森 | 27,259 | 6,325 | 20,934 | | | 27,259 |
| 岩手 | 3,488 | 410 | 240 | 2,838 | | 3,488 |
| 宮城 | 11,600 | 256 | 10,675 | 669 | | 11,600 |
| 秋田 | 21,572 | 912 | 13,705 | 2,618 | | 17,235 |
| 山形 | 21,291 | 2,109 | 18,298 | 357 | | 20,764 |
| 福島 | 27,050 | 1,230 | 14,460 | 11,360 | | 27,050 |
| 茨城 | 1,103 | 224 | 851 | 28 | | 1,103 |
| 栃木 | 7,602 | 1,512 | 5,044 | 409 | | 6,965 |
| 群馬 | 555 | 0 | 12 | 543 | | 555 |
| 埼玉 | 463 | 106 | 357 | | | 463 |
| 千葉 | 3,985 | 188 | 3,797 | | | 3,985 |
| 東京 | | | | | | |
| 神奈川 | | | | | | |
| 新潟 | 25,149 | 107 | 9,737 | 15,305 | | 25,149 |
| 富山 | 12,197 | 23 | 12,174 | | | 12,197 |
| 石川 | 7,849 | 49 | 2,482 | 4,102 | | 6,633 |
| 福井 | 4,076 | 0 | 3,815 | 40 | | 3,855 |
| 山梨 | | | | | | |
| 長野 | 1,446 | 20 | 290 | 779 | | 1,089 |
| 岐阜 | 435 | 10 | 0 | 220 | | 230 |
| 静岡 | 20 | 0 | 0 | 20 | | 20 |
| 愛知 | 846 | 0 | 846 | | | 846 |
| 三重 | 270 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 滋賀 | 1,342 | 28 | 952 | 362 | | 1,342 |
| 京都 | | | | | | |
| 大阪 | | | | | | |
| 兵庫 | | | | | | |
| 奈良 | | | | | | |
| 和歌山 | | | | | | |
| 鳥取 | 400 | 10 | 0 | 390 | | 400 |
| 島根 | 130 | 10 | 120 | | | 130 |
| 岡山 | 977 | 188 | 266 | 92 | | 546 |
| 広島 | 20 | 0 | 20 | | | 20 |
| 山口 | | | | | | |
| 徳島 | 1,182 | 0 | 70 | 290 | | 360 |
| 香川 | | | | | | |
| 愛媛 | | | | | | |
| 高知 | 10 | 0 | 10 | | | 10 |
| 福岡 | 264 | 0 | 94 | 20 | | 114 |
| 佐賀 | 220 | 0 | 220 | | | 220 |
| 長崎 | 10 | 0 | 0 | 10 | | 10 |
| 熊本 | 247 | 0 | 36 | 84 | | 120 |
| 大分 | 94 | 0 | 0 | 94 | | 94 |
| 宮崎 | | | | | | |
| 鹿児島 | | | | | | |
| 沖縄 | | | | | | |
| 都道府県別枠計 | 185,314 | 13,717 | 120,416 | 41,881 | | 176,014 |
| 指定なし | 21,686 | 1,942 | 3,321 | 15,149 | 10,574 | 30,986 |
| 合計 | 207,000 | 15,659 | 123,737 | 57,030 | 10,574 | 207,000 |
| うちCPTPP分 | | | | | | 7,000 |

| | 買入予定数量 ① | 合計落札数量 ② | 落札比率 ②/① | 落札残 ①-② |
|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 備蓄米入札 落札結果 | 207,000 | 207,000 | 100.0% | 0 |

契約16

IV 価格情報

1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)

(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 | |
|--------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | |
| 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 | |
| 北海道 | ゆめぴりか | - | - | - | - | - | 17,512 | 15,870 | 16,209 | 16,479 | 17,226 | 16,266 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 宮城 | つや姫 | - | - | - | - | - | - | - | 13,393 | 14,376 | 15,811 | 15,822 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 山形 | つや姫 | - | - | - | - | - | 16,997 | 16,758 | 17,953 | 17,848 | 18,175 | 18,347 | |
| 山形 | コシヒカリ | 15,731 | 15,030 | 13,336 | 16,196 | 17,124 | - | - | - | - | - | - | |
| 福島 | コシヒカリ | 中通り | 15,117 | 14,149 | 12,486 | 14,181 | 15,854 | 12,906 | 9,829 | 12,048 | 13,876 | 15,412 | 15,463 |
| 福島 | コシヒカリ | 会津 | 16,171 | 15,005 | 13,646 | 15,966 | 16,526 | 14,792 | 12,612 | 13,424 | 14,212 | 15,321 | 15,528 |
| 福島 | コシヒカリ | 浜通り | 15,362 | 14,144 | 12,768 | 13,855 | 15,443 | 11,634 | 10,005 | 11,138 | 13,392 | 15,036 | 15,096 |
| 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 | |
| 福島 | 天のつぶ | - | - | - | - | - | - | - | 10,530 | 13,360 | 14,691 | 14,609 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 茨城 | ミルクQueen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,320 | |
| 茨城 | ゆめひたち | 14,299 | 13,574 | 12,223 | 13,918 | 15,843 | 12,566 | 9,405 | 10,795 | 13,025 | 15,252 | - | |
| 栃木 | コシヒカリ | 15,056 | 14,235 | 12,680 | 15,558 | 16,659 | 13,792 | 11,583 | 12,904 | 13,832 | 15,460 | 15,596 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 群馬 | ゆめまつり | - | - | - | - | - | - | - | 11,525 | 13,606 | 15,273 | 14,916 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 埼玉 | 彩のきずな | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,301 | 14,904 | 15,170 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
|--------|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 静岡 | あいちのかおり | - | - | - | - | - | 13,841 | 11,932 | 12,638 | 13,396 | 14,625 | 14,936 | |
| 静岡 | きぬむすめ | - | - | - | - | - | - | - | 12,618 | 13,335 | 14,415 | 14,951 | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 愛知 | 大地の風 | | - | - | - | - | - | 14,402 | 11,276 | 12,051 | 13,531 | 14,425 | 14,970 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 鳥取 | きぬむすめ | | - | - | - | - | - | - | - | 12,316 | 13,183 | 14,283 | 14,682 |
| 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 |
| 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 |
| 島根 | つや姫 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,531 | 15,160 | 15,598 |
| 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 |

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 |
|---------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 岡山 | あきたこまち | - | - | - | - | - | 13,617 | 11,340 | 11,885 | 13,842 | 15,357 | 15,060 |
| 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 |
| 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 |
| 広島 | あきさかり | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,458 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 香川 | おいでまい | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,368 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 福岡 | 元気つくし | - | - | - | - | - | - | - | 14,998 | 15,612 | 15,984 | 16,082 |
| 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 |
| 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 |
| 佐賀 | さがびより | - | - | - | - | - | 14,634 | 12,609 | 14,089 | 14,147 | 14,958 | 15,039 |
| 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 |
| 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 |
| 長崎 | にこまる | - | - | - | - | - | 15,406 | 13,094 | 14,180 | 14,713 | 15,600 | 15,797 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 鹿児島 | あきほなみ | - | - | - | - | - | 15,154 | 13,380 | 14,822 | 15,525 | 16,624 | 16,940 |
| 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 |

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の、価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月から令和元年9月までは8%、令和元年10月は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 3 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡(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。
- 4 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。
- 5 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出荷日から生産年の翌年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。)
- 6 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。
- 7 「一」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である。

④ 米の現物市場の状況

| | (株)日本農産情報 (昭和54年～) | 日本コメ市場(株) (平成9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の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1～2ヶ月に一度程度開催される取引会における入札取引(日本コメ市場・クリスタルライスの共催) ② 電話・FAX・IT等により成立する随時取引の2形態で行われており、会員間取引が原則。 | ① 加工用米取引センターのホームページ上で数量と価格を付して取引。 ② 電数・価格による匿名取引 ③ 電話等において仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引の2形態で行われており、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3万トン(平成25年度)。 | ○ 年間取扱高は約2千トン(平成26年度)。 |
| 参加者数 | ○ 全国約3,000社(組合含む) | ○ 会員数約200社 ○ 1回当たりの参加は50～80部 | ○ 参加会社数21社。 |
| 参加条件 | ○ 利用には取引口座の開設が必要。 | ① 日本コメ市場(株)の会員であること(入会金:50万円) ② 米穀機構との債務保証契約を締結すること が必要。保証がない場合は前金制度で取引。 | ○ 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、米穀取引業者の資格を有し、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。 | ○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページで公表。 |

| | 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10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ヶ月単位で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 68 (2020年9月30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。 |

V 支援事業等

(1) 水田活用の直接支払交付金

- 米政策改革の定着に向け、食料自給率・自給力の向上に資する麦、大豆、飼料用米等の戦略作物の本作化とともに、産地交付金により、地域の特色ある魅力的な産品による産地の創造を支援します。また、高収益作物の導入・定着を促進するため、水田農業高収益化推進助成により支援します。

水田活用の直接支払交付金(1)

【令和3年度予算概算要求額3,050億円】

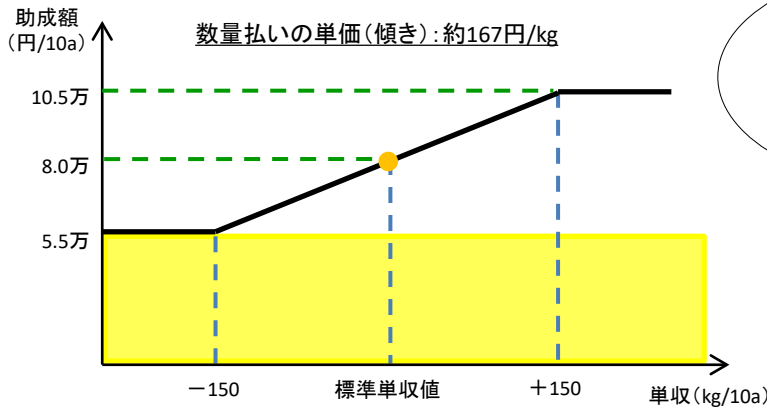
支援内容

① 戦略作物助成※1

| 対象作物 | 交付単価 |
|-------------|--------------------------------|
| 麦、大豆、飼料作物※2 | 35,000円/10a |
| WCS用稲 | 80,000円/10a |
| 加工用米 | 20,000円/10a |
| 飼料用米、米粉用米 | 収量に応じ、 55,000円～105,000円/10a |

※1 基幹作のみ対象 ※2 飼料用とうもろこしを含む

<飼料用米、米粉用米の収量と交付単価の関係(イメージ)>



- 数量払いによる助成については、農産物検査機関による数量確認を受けていることを条件とします。
- 標準単収値の各地域への適用に当たっては、地域農業再生協議会が当該地域に応じて定めている単収(地域の合理的な単収)を適用します。なお、地域の合理的な単収は当年産の作柄(作柄表示地帯別)に応じて調整します。

<標準単収値の作柄調整の考え方>

$$\text{標準単収値} = \frac{\text{地域の合理的な単収} \times \text{当年産のふり目1.70mm以上の10アール当たり収量}}{\text{ふり目1.70mm以上の10アール当たり平年収量}}$$

(小数点以下切り上げ)

注：水田活用の直接支払交付金については、交付対象水田における対象作物の作付が対象です。

水田活用の直接支払交付金(2)

② 産地交付金

基本的運用

- 地域で作成する「水田フル活用ビジョン」に基づき、二毛作や耕畜連携を含め、産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から配分する資金枠の範囲内で、都道府県や地域農業再生協議会が助成内容（交付対象作物・取組・単価等）を設定できます（一定割合以上は都道府県段階で助成内容を決定）。
- また、「転換作物拡大計画」に基づき、以下を年度当初に配分します。

① 転換作物拡大加算(15,000円/10a)

地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が減少し、転換作物の面積が前年度より拡大した場合に、その面積に応じて配分。

② 高収益作物等拡大加算(30,000円/10a)

地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が減少し、高収益作物等※の面積が前年度より拡大した場合に、その面積に応じて配分。

※ 高収益作物等：高収益作物（園芸作物等）、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

- さらに、当年産の以下の取組に応じて追加配分します。

| 取組内容 | 配分単価 |
|------------------------------|-------------|
| 飼料用米、米粉用米の複数年契約 ※ 3年以上の契約 | 12,000円/10a |
| そば、なたねの作付け ※ 基幹作のみ | 20,000円/10a |
| 新市場開拓用米の作付け ※ 基幹作のみ | 20,000円/10a |

基本的運用

- 助成内容は以下のルールに即して設定します。

- ① 地域における水田農業経営の課題に対応し、収益力向上に資する取組に対する助成とすること
- ② 経営所得安定対策等における趣旨を損なうような助成としないこと（例：品位の低いもののみへの加算）
- ③ 主食用米、備蓄米、不作付地への助成は行わないこと
- ④ 地方農政局長等が特に必要と認めた場合を除き、所得増加に直接寄与しない作物（景観形成作物等）への助成は行わないこと 等

水田活用の直接支払交付金(3)

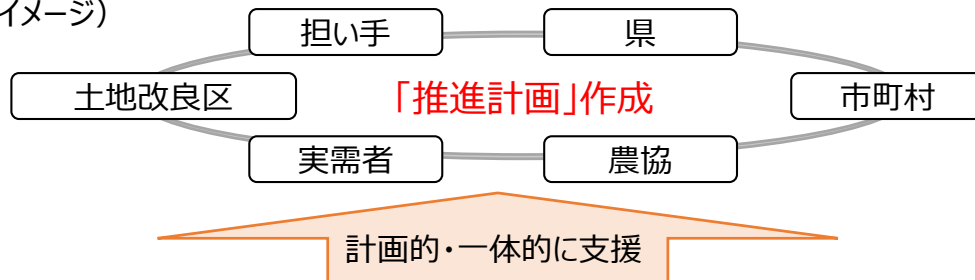
③ 水田農業高収益化推進助成

基本的運用

- 都道府県が策定した「水田農業高収益化推進計画」に基づき、国のみならず地方公共団体等の関係部局が連携し、基盤整備、栽培技術や機械・施設の導入、販路確保等の取組と併せて、水田での高収益作物への転換等を計画的かつ一体的に推進します。
- 「推進計画」に位置付けられた産地における以下の取組を支援します。
 - ① 高収益作物定着促進支援(20,000円/10a×5年間)
高収益作物※1の新たな導入面積に応じて支援。(②とセット)
 - ② 高収益作物畑地化支援(105,000円/10a)
高収益作物による畑地化の取組を支援※2。
 - ③ 子実用とうもろこし支援(10,000円/10a)
子実用とうもろこしの作付面積に応じて支援。

※1 高収益作物:園芸作物等 ※2 その他の転作作物に係る畑地化も同様の単価で支援

(支援イメージ)



水田農業高収益化推進プロジェクトチーム(国)

生産基盤の整備

技術、機械・施設等の導入



高収益作物への転換

- ① 新たな導入面積に応じて支援
- ② 畑地化の取組を支援

水田農業高収益化推進計画

- 「水田農業高収益化推進計画」は、水田地域で高収益作物の導入・定着等を図るため、以下の内容を盛り込み、都道府県が策定するものです。

○都道府県・産地段階の推進体制・役割

○都道府県・産地ごとの推進品目の導入目標や目標達成に向けた取組

- ・栽培技術の習得や農地の条件整備に向けた取組
- ・活用予定の国の支援策や実施地区
- ・基盤整備事業等を活用している場合は、当該事業の「事業計画」とのリンク等

詳しくは、こちら

https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/suiden_kosyueki.html

水田活用の直接支払交付金の支払面積等

- 支払対象者数は31万8千件で、平成30年度の支払実績と比べて約2万9千件減少。
- 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体では41万7千haと、平成30年度と比べて1万3千ha減少。

(1) 水田活用の直接支払交付金の支払対象者数

| | 支払対象者数 (件) | | | |
|--------|---------------|---------|--------|-------|
| | 個人 | 法人 | 集落営農 | |
| 令和元年度 | 318,329 | 300,962 | 12,423 | 4,944 |
| 平成30年度 | 346,933 | 329,920 | 11,876 | 5,137 |
| 対前年度比較 | ▲28,604 | ▲28,958 | 547 | ▲193 |

(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用稲 | 米粉用米 | 飼料用米 | 加工用米 | 合計 | (参考) | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|-----|-------------|
| | | | | | | | | | | そば | なたね | 新市場 開拓用米 |
| 令和元年度 | 97,211 | 85,173 | 71,916 | 119,583 | 42,083 | 5,280 | 72,220 | 43,462 | 417,346 | 27,217 | 866 | 4,111 |
| 平成30年度 | 96,491 | 86,664 | 72,195 | 126,465 | 42,071 | 5,243 | 79,151 | 48,370 | 430,184 | 26,414 | 781 | 3,491 |
| 対前年度比較 | 720 | ▲1,490 | ▲279 | ▲6,881 | 12 | 37 | ▲6,930 | ▲4,907 | ▲12,837 | 803 | 86 | 620 |

- 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、5千3百ha（前年度並）、2万8千トン（前年度並）、530kg/10a
(イ) 飼料用米では、7万ha（7千ha減）、38万トン（3万7千トン減）、539kg/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 |
| 令和元年度 | 5,259 | 27,896 | 530 | 70,475 | 380,027 | 539 |
| 平成30年度 | 5,234 | 27,540 | 526 | 77,512 | 417,037 | 538 |
| 対前年度比較 | 25 | 357 | 4 | ▲7,037 | ▲37,011 | 1 |

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) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

- 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。

畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和3年度予算概算要求額：1,986(2,163)億円(所要額)】

(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 | | | | 2等 | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 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：たんぱく質の含有率等の違いで区分

② 大豆

| 品質区分(等級) | 1等 | 2等 | 3等 |
|------------------|---------|---------|--------|
| 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 | 2等 |
|----------|---------|---------|
| 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) | キザキノナタネ きらきら銀河 キラリボシ 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) | 16.6度 | → (▲0.1度) |
|----------|--------------|--------|--------------|
| 1t当たり | +62円 | 6,840円 | ▲62円 |

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしょ

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

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

(2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

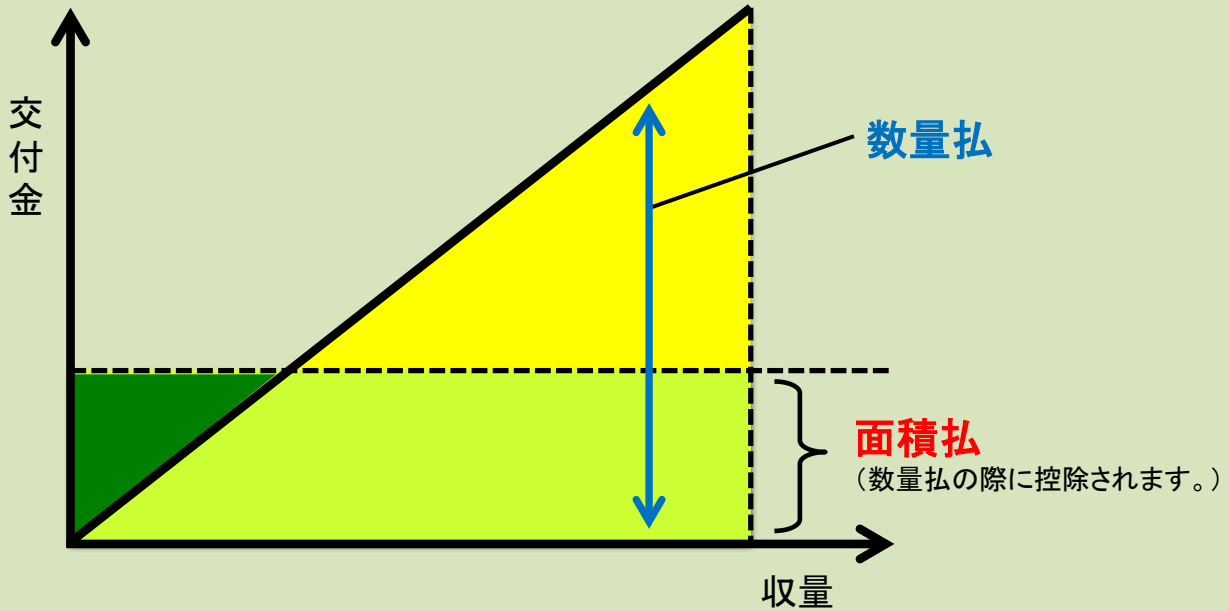
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10a当たり2万円
※「そば」は、10a当たり1万3千円

③ 数量払と面積払の関係



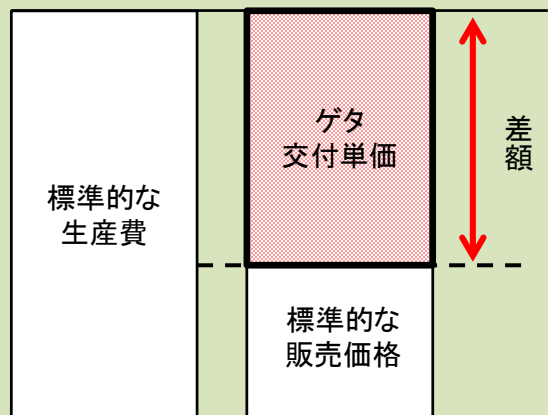
交付対象者

**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課しません。)

対象作物

麦、大豆、そば、なたね
※ビール用麦、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。

(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和3年度予算概算要求額：714(645)億円(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。

(1) 交付対象者

支援の対象となる農業者は、認定農業者、集落営農、認定新規就農者です（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です。

- ※1 ビール麦、黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象となりません。
- ※2 てん菜、でん粉原料用ばれいしょは、北海道で生産されるものが対象です。

【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。

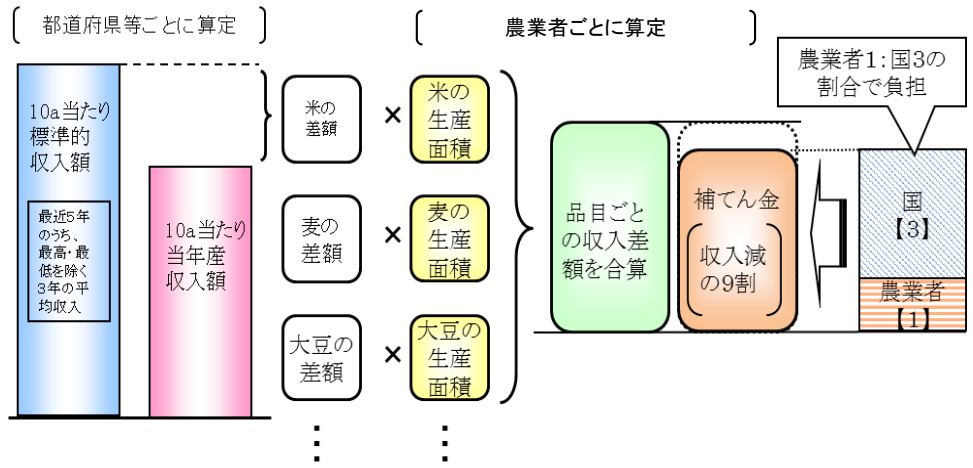
【10a当たり当年産収入額とは】
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

(3) ナラシ対策の仕組み

- 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。

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

- 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) 令和元年産ナラシ対策の支払実績 (令和2年7月31日現在)

| 全 国 | | | | 加入件数 (件) | 支払件数 (件) | 補てん総額 |
|---------|---------|--|--|----------|----------|-------|
| 都 道 府 県 | | | | (件) | (件) | (億円) |
| 全 国 | | | | 86,032 | 4,829 | 3.61 |
| 北 海 道 | | | | 17,150 | 291 | 0.29 |
| 東 | 青 森 県 | | | 3,387 | - | - |
| | 岩 手 県 | | | 2,490 | - | - |
| | 宮 城 県 | | | 3,489 | 137 | 0.24 |
| 北 | 秋 田 県 | | | 7,087 | - | - |
| | 山 形 県 | | | 6,454 | - | - |
| | 福 島 県 | | | 3,984 | 15 | 0.03 |
| 関 | 茨 城 県 | | | 2,368 | 34 | 0.06 |
| | 栃 木 県 | | | 4,342 | 11 | 0.01 |
| | 群 馬 県 | | | 836 | 62 | 0.01 |
| | 埼 玉 県 | | | 986 | 4 | 0.00 |
| | 千 葉 県 | | | 795 | - | - |
| | 東 京 都 | | | 1 | - | - |
| | 神 奈 川 県 | | | 95 | - | - |
| 東 | 山 梨 県 | | | 97 | 2 | 0.00 |
| | 長 野 県 | | | 1,167 | - | - |
| | 静 岡 県 | | | 254 | - | - |
| 北 | 新 潟 県 | | | 10,818 | - | - |
| | 富 山 県 | | | 1,353 | 29 | 0.01 |
| | 石 川 県 | | | 1,485 | 15 | 0.02 |
| | 福 井 県 | | | 807 | 22 | 0.05 |
| 東 | 岐 阜 県 | | | 504 | - | - |
| | 愛 知 県 | | | 498 | - | - |
| | 三 重 県 | | | 672 | 6 | 0.01 |
| 近 | 滋 賀 県 | | | 1,765 | 10 | 0.00 |
| | 京 都 府 | | | 201 | 1 | 0.00 |
| | 大 阪 府 | | | 30 | - | - |
| | 兵 庫 県 | | | 846 | 69 | 0.02 |
| | 畿 奈 良 県 | | | 74 | 1 | 0.00 |
| 中 | 和 歌 山 県 | | | 42 | - | - |
| | 鳥 取 県 | | | 227 | 13 | 0.00 |
| | 島 根 県 | | | 391 | - | - |
| | 岡 山 県 | | | 568 | 1 | 0.00 |
| | 国 広 島 県 | | | 329 | 1 | 0.00 |
| | 山 口 県 | | | 528 | - | - |
| | 四 徳 島 県 | | | 110 | 1 | 0.00 |
| | 香 川 県 | | | 324 | - | - |
| | 国 愛 媛 県 | | | 391 | - | - |
| | 高 知 県 | | | 130 | 14 | 0.01 |
| 九 | 福 岡 県 | | | 1,740 | 560 | 0.49 |
| | 佐 賀 県 | | | 1,408 | 746 | 1.79 |
| | 長 崎 県 | | | 465 | 313 | 0.13 |
| | 熊 本 県 | | | 2,611 | 1,739 | 0.45 |
| | 大 分 県 | | | 849 | 488 | 0.01 |
| | 州 宮 崎 県 | | | 1,188 | 243 | 0.01 |
| 沖 | 鹿 児 島 県 | | | 637 | 1 | 0.00 |
| | 縄 島 県 | | | 59 | - | - |

(注1) 加入件数は、令和元年7月31日時点の積立金納付者の件数である。

(注2) 支払件数及び補てん総額は、令和2年7月31日時点の数値である。

(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

(4) 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。
- ◎ **令和3年1月からは、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(1年間)することができます。**

収入保険に加入している農業者は、令和2年7月末で、35,413経営体です。そのうち米を生産している者は、22,514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(規模拡大など上方修正)
- ※ 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

千葉県神崎町 飯田 稔さん

収入保険は、個人の実績や経営内容に応じて基準収入が設定され、9割まで補償される点が加入の決め手となりました。

昨年は、9月の台風15号被害とそれに伴う停電が長引き、収穫が遅れてしまいました。加えてカメムシの影響により等級が下がり収入減となりましたが、補てん金を受け取り、加入して良かったと実感しました。

今までは保管中の作物も心配でしたが、補償の対象になるので安心感があります。収入保険は、これからの農業経営には必要な保険だと思います。

(NOSAI全国連ホームページより)



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7.8万円、

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。

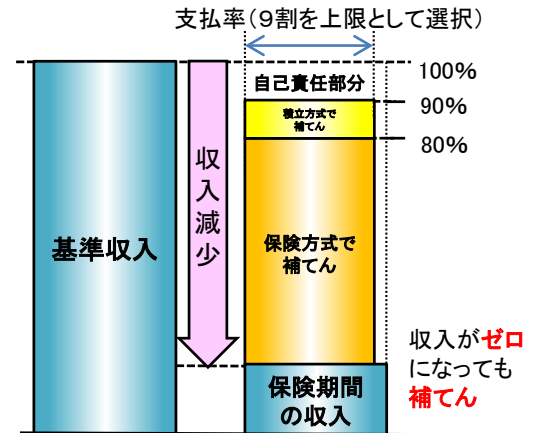
保険期間の収入がゼロになったときは、

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、積立金は分割払ができます。（最大9回）

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4.4万円（基本のタイプより約4割安い）、

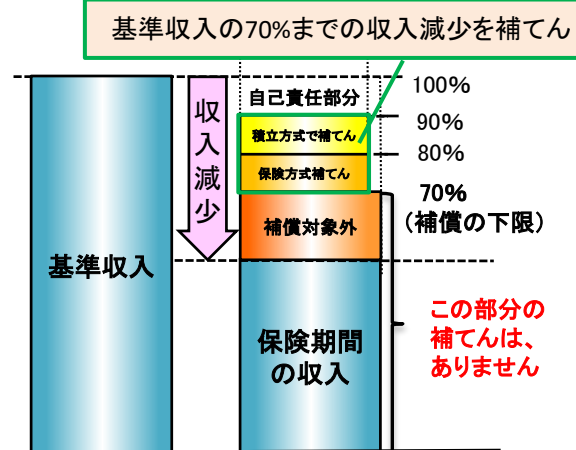
積立金22.5万円、

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。

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

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。

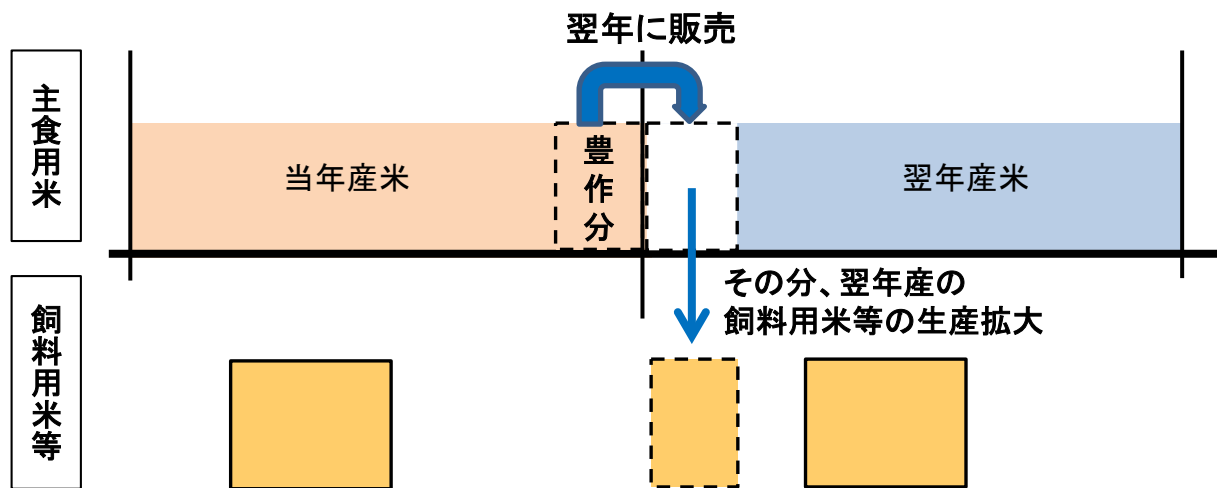
収入保険 NOSAI

検索

(5) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

① 主食用米の需給安定の考え方

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



② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム（令和3年度予算概算要求ベース）

<対策のポイント>

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

<政策目標>

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

<事業の内容>

全国事業

1. 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援

産地と中食・外食事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体が行う業務用米や輸出用米の生産・流通の拡大に向けた展示商談会等を支援します。

産地

2. 周年供給・需要拡大支援

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

① 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組（収穫前契約、複数年契約の場合は追加的に支援。酒造好適米の保管経費の支援対象期間を拡大。）

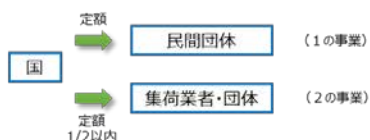
② 主食用米を輸出向けに販売する際の商品開発、販売促進等の取組

③ 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組

④ 主食用米を非主食用へ販売する取組

また、米の流通合理化を進めるため、玄米の推奨規格フレコンを活用した輸送モデル実証を支援します。

<事業の流れ>



<事業イメージ>

1. 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援

〔業務用米取引セミナー〕



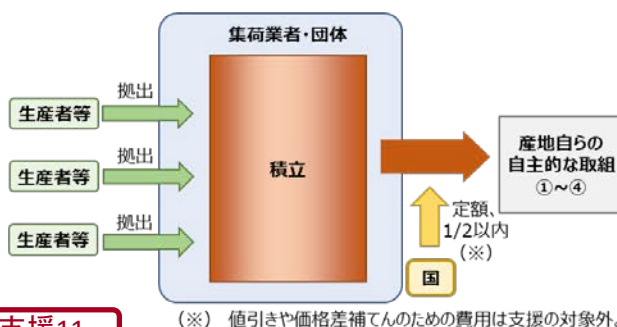
〔展示商談会〕



〔輸出用米商談会〕



2. 周年供給・需要拡大支援

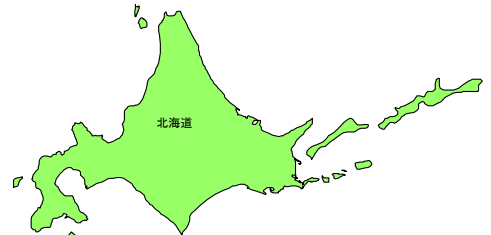


支援11

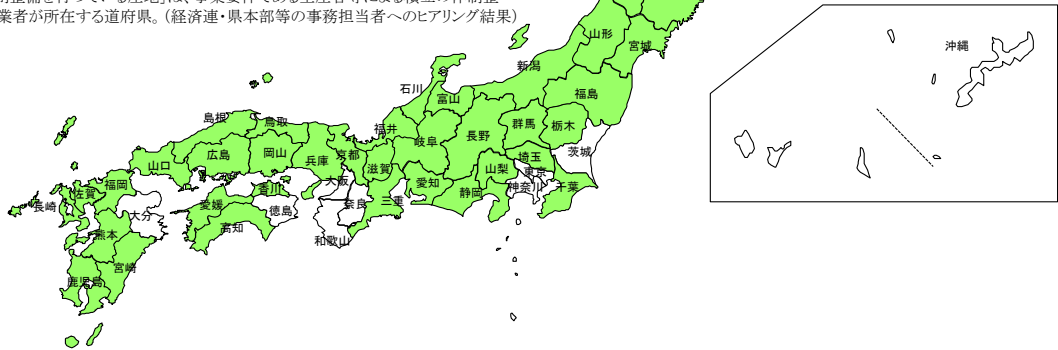
③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、38道府県の41事業者において行われている状況。
- 令和2年度（1次公募申請ベース）は20道県（21事業者）が事業を活用（令和元年度は23道県（24事業者）が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

| | |
|---|------------------|
| 事業に必要な体制整備を行っている産地 | 38 道府県 |
| 【令和2年度事業活用状況(1次公募申請ベース)】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、栃木、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、愛知、兵庫、鳥取、広島、愛媛、福岡 | 20 道県 (21事業者) |
| 【令和元年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、愛知、兵庫、鳥取、島根、愛媛、福岡、佐賀、鹿児島 | 23 道県 (24事業者) |



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



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

(6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト（平成29年9月8日公表）

我が国のコメの消費量が毎年約10万トン減少していく中で、食料自給率・食料自給力の向上や米農家の所得向上を図っていくためには、海外市場に積極的に進出し、輸出を拡大していくことが喫緊の課題。

→ このため、平成29年9月に「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」を立ち上げ、コメの輸出量を飛躍的に拡大するため、戦略的に輸出に取り組む関係者を特定し、それらが連携した個別具体的な取組を強力に後押しする。

(1) 戦略的輸出事業者

令和元年に向けた飛躍的な輸出目標を掲げ、コメ輸出の戦略的な拡大に取り組む輸出事業者を「戦略的輸出事業者」として特定。



「戦略的輸出事業者」と連携して、輸出用米の安定的な生産に取り組む「戦略的輸出基地」づくりを推進

「戦略的輸出事業者」等と連携したプロモーション等により、輸出先国における日本産米の需要を拡大

産地と事業者の結びつきの強化・拡大

連携したプロモーション等の実施

(2) 戦略的輸出基地（産地）

輸出産地としての取組方針を掲げ、輸出用米の安定的な生産に取り組む産地（法人・団体）を「戦略的輸出基地」として特定。



コメ輸出の飛躍的拡大

目標：10万トン^(※)

(3) 戦略的輸出ターゲット国

「戦略的輸出事業者」が輸出を拡大する国を中心に、重点的にプロモーション等を行う「戦略的輸出ターゲット国」を特定。

→ 中国、香港、シンガポール、米国、EU等



(※) 米菓・日本酒等の原料米換算分を含む。

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

○ 本プロジェクトの参加状況

令和2年9月30日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおりとなっています。

(ア)戦略的輸出事業者 74事業者（目標数量合計 14万トン※）

(イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 254産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 21団体
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3)全国単位の集荷団体等 1団体
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

(ウ)戦略的輸出ターゲット国

戦略的輸出事業者から提出された「重点的に輸出を拡大する国・地域」は以下のとおり。
中国、台湾、香港、マカオ、シンガポール、タイ、ベトナム、マレーシア、モンゴル、米国、カナダ、EU、スイス、オーストラリア、ロシア、中東、インド

※輸出事業者の目標の積み上げにより、重複して計上される場合があります。

○ 今後の取組方針

海外市場における日本産米の需要をより一層喚起し、輸出拡大に繋げるため、**令和元年度・令和2年度補正予算に盛り込まれた輸出促進予算等を活用して戦略的輸出事業者による海外市場開拓を強力に推進**します。

また、海外需要に応じた輸出用米の生産拡大を進めるため、**戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地の結びつけ・マッチング**を進めるとともに、各県・地域が水田フル活用ビジョンの検討を進める中で、**戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地との間で輸出用米の具体的な生産数量や品種等の調整が進むよう、関係者が一体となって輸出用米生産の取組を推進**します。

なお、引き続き、本プロジェクトに参加する輸出事業者及び産地の団体・法人を募集します。本プロジェクトへの参加を希望する輸出事業者及び産地の団体・法人は、下記URLの様式に必要事項を記載の上、以下の宛先に郵送、FAX又は電子メールにて提出してください。

「コメ輸出拡大プラン(輸出事業者用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
農産企画課米穀輸出企画班 島本、斎藤、鈴木
E-mail:kome_yusyutu@maff.go.jp
TEL:03-6738-6069、FAX:03-6738-8976

「コメ輸出産地取組方針(産地の団体・法人用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
穀物課 新保、武内、栗原
E-mail:kome_santi@maff.go.jp
TEL:03-6744-2108、FAX:03-6744-2523

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

(農新水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

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

Ⅵ その他

(1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和2年産水稲うるち玄米の令和2年8月31日現在の検査数量は、26万トン。
- 1等米比率は、74.3%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千ト

| 年産別 | 当年 | | | | | | 翌年 | | | |
|--------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 10月 |
| 27 | 11 | 220 | 1,537 | 3,506 | 3,964 | 4,149 | 4,252 | 4,385 | 4,518 | 4,869 |
| 28 | 18 | 231 | 1,656 | 3,564 | 4,036 | 4,212 | 4,319 | 4,451 | 4,585 | 4,929 |
| 29 | 13 | 244 | 1,463 | 3,268 | 3,851 | 4,062 | 4,163 | 4,279 | 4,409 | 4,764 |
| 30 | 21 | 297 | 1,446 | 3,328 | 3,782 | 3,962 | 4,075 | 4,199 | 4,325 | 4,656 |
| 元 | | 193 | 1,651 | 3,448 | 3,929 | 4,118 | | | 4,491 | |
| 参考：前年比 | | 65% | 114% | 104% | 104% | 104% | | | 104% | |
| 2 | | 225 | | | | | | | | |
| 参考：前年比 | | 117% | | | | | | | | |

注：1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

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

② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：トン、%

| 年産別 | 検査数量 | 等級別数量 | | | | 等級比率 | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|------|------|-----|-----|
| | | 1等 | 2等 | 3等 | 規格外 | 1等 | 2等 | 3等 | 規格外 |
| 21 | 4,818,603 | 4,102,807 | 582,137 | 48,396 | 85,263 | 85.1 | 12.1 | 1.0 | 1.8 |
| 22 | 4,859,642 | 3,013,076 | 1,570,194 | 152,813 | 123,559 | 62.0 | 32.3 | 3.1 | 2.5 |
| 23 | 4,753,193 | 3,840,127 | 759,339 | 60,000 | 93,727 | 80.8 | 16.0 | 1.3 | 2.0 |
| 24 | 5,041,489 | 3,953,978 | 910,522 | 82,760 | 94,229 | 78.4 | 18.1 | 1.6 | 1.9 |
| 25 | 5,205,717 | 4,112,147 | 905,866 | 96,289 | 91,415 | 79.0 | 17.4 | 1.8 | 1.8 |
| 26 | 5,274,634 | 4,291,267 | 806,063 | 70,348 | 106,956 | 81.4 | 15.3 | 1.3 | 2.0 |
| 27 | 4,868,582 | 4,016,682 | 687,771 | 82,654 | 81,475 | 82.5 | 14.1 | 1.7 | 1.7 |
| 28 | 4,928,745 | 4,110,565 | 668,746 | 67,438 | 81,995 | 83.4 | 13.6 | 1.4 | 1.7 |
| 29 | 4,763,550 | 3,919,530 | 676,990 | 74,247 | 92,784 | 82.3 | 14.2 | 1.6 | 1.9 |
| 30 | 4,655,749 | 3,737,664 | 732,043 | 84,232 | 101,811 | 80.3 | 15.7 | 1.8 | 2.2 |
| 元(注3) | 4,491,055 | 3,276,625 | 1,000,643 | 136,767 | 77,020 | 73.0 | 22.3 | 3.0 | 1.7 |
| 2(注4) | 225,275 | 167,351 | 50,751 | 5,925 | 1,248 | 74.3 | 22.5 | 2.6 | 0.6 |

資料：農林水産省とりまとめ

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

2 30年産米までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 元年産米については、令和2年3月31日現在（速報値）。

4 2年産米については、令和2年8月31日現在（速報値）。

(2) 飼料用米の需要量

- 畜産側の令和2年産に係る飼料用米の年間需要量は、約120万トン。
〔農林水産省生産局畜産部飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約65万トン
- ② (協)日本飼料工業会組合員工場：約46万トン
- ③ 全国酪農業協同組合連合会：約1万トン
- ④ 日本養鶏連：約3万トン
- 畜産農家：約2万トン〔51件〕（新規需要量、令和2年9月現在）
- 上記の地域別内訳、問い合わせ先は以下のとおり。

① 全農グループ飼料会社の飼料用米の使用可能数量（令和元年12月現在）

| 地区 | 年間使用可能数量 (千トン) | 備考 |
|-------|-------------------|----------------------|
| 北海道 | 58 | ホクレンくみあい飼料 |
| 東北 | 199 | J A全農北日本くみあい飼料 |
| 関東 | 122 | J A東日本くみあい飼料・科学飼料研究所 |
| 北陸 | 21 | J A東日本くみあい飼料 |
| 東海 | 32 | // |
| 近畿・中国 | 21 | J A西日本くみあい飼料 |
| 四国 | 29 | // |
| 北九州 | 33 | ジェイエイ北九州くみあい飼料 |
| 南九州 | 137 | 南日本くみあい飼料・科学飼料研究所 |
| 合計 | 652 | |

- (※) 使用可能数量は、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) MA米、備蓄米を含んだ場合の年間使用可能数量は、約820千トン。
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの間取りをもとに、養鶏約59%、養豚約31%、養牛約10%と推計。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等により制限される可能性がある。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: JA全農 畜産生産部麦類・副原料課 TEL: 03-6271-8243

② 日本飼料工業会組合員の飼料用米需要量（令和元年12月現在）

| 地区 | 需要量 (千トン: 単年度) | 備考 |
|-----|-------------------|----|
| 北海道 | 20 | |
| 東北 | 142 | |
| 関東 | 107 | |
| 中部 | 47 | |
| 関西 | 54 | |
| 九州 | 90 | |
| 合計 | 460 | |

- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることが前提、価格水準により需要量は変動する。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約26万トンあり、上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。
- (※) 畜種別の使用割合は、組合員の一部の工場からの間取りのもとに、豚約35%、ブロイラー約32%、採卵鶏約30%、乳用牛約2%、肉用牛約1%と推計。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(協)日本飼料工業会は「飼料用米ダイヤル」を設置し、飼料用米を生産して売りたい産地の生産者や集荷業者、JA、飼料用米を使用したい傘下の全国の飼料メーカー(工場)との仲介を実施。

問い合わせ先: 「飼料用米ダイヤル」 TEL: 03-3583-8031 E-mail: Esamai@jafma.or.jp

③ 全国酪農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量（令和元年12月現在）

| 地区 | 年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン) | 備考 |
|-----|------------------------------|---------------------|
| 北海道 | 9.8 | 政府所有米穀(MA米)使用 |
| 東北 | 2.0 | 政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用 |
| 関東 | 1.2 | 政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用 |
| 中部 | 0.4 | 新規需要米使用 |
| 関西 | 1.0 | 政府所有米穀(MA米)と新規需要米併用 |
| 九州 | 0.0 | |
| 合計 | 14.4 | |

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、30年度の使用実績では、乳用牛約85%、肉用牛約15%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 全国酪農業協同組合連合会 購買生産指導部 TEL: 03-5931-8007

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量（令和元年12月現在）

| 地区 | 年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン: 単年度) | 備考 |
|-------|-----------------------------------|----------|
| 北海道 | 0.0 | |
| 東北 | 0.5 | *粳米、不可 |
| 関東 | 1.0 | |
| 北陸 | 0.0 | |
| 東海 | 1.0 | |
| 近畿・中国 | 6.0 | *粳米、不可 |
| 四国 | 0.0 | |
| 九州 | 26.0 | *一部、粳米不可 |
| 合計 | 34.5 | |

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、30年度の使用実績では、採卵鶏約70%、ブロイラー約25%、その他約5%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 日本養鶏連 事業部 TEL: 03-5296-7041

- 畜産農家の令和2年産飼料用米の
新規需要量（令和2年9月現在）

| 都道府県 | 新規需要量 | | うち確保済み | |
|-----------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| | 件数 | 数量（トン） | 件数 | 数量（トン） |
| 岩手県 | 1 | 50 | 1 | 50 |
| 宮城県 | 1 | 3 | | |
| 秋田県 | 2 | 74 | | |
| 茨城県 | 3 | 101 | 2 | 70 |
| 千葉県 | 7 | 6,433 | 5 | 1,634 |
| 山梨県 | 7 | 318 | | |
| 長野県 | 7 | 448 | 6 | 428 |
| 愛知県 | 2 | 220 | | |
| 京都府 | 4 | 251 | 3 | 82 |
| 奈良県 | 2 | 1,110 | | |
| 鳥取県 | 3 | 2,420 | 3 | 1,920 |
| 広島県 | 1 | 300 | | |
| 香川県 | 4 | 110 | | |
| 福岡県 | 1 | 1,200 | | |
| 佐賀県 | 1 | 4 | | |
| 長崎県 | 2 | 20 | | |
| 大分県 | 1 | 3,000 | | |
| 宮崎県 | 2 | 未定 | | |
| 合計 | 51 | 16,062 | 20 | 4,184 |

(※) 畜種別の使用割合は都道府県の報告から、肉用牛4件1,609トン、乳用牛7件2,192トン、豚11件3,371トン、
採卵鶏26件8,778トン、ブロイラー2件92トン、その他で1件20トン。

(※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 生産局畜産部飼料課 TEL: 03-3502-5993

飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングのための要望調査を実施したところ、令和2年産飼料用米について、畜産農家から約2万トン(51件)の希望が寄せられている。さらに、全農グループ飼料会社において約65万トン、日本飼料工業会において約46万トン(中・長期的には約200万トン)の需要があるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 令和2年産飼料用米の生産・利用拡大に向けては、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において推進体制を整備し、生産・流通・利用にかかる各種課題解決に向けた取組を総合的に推進。

令和2年産に係る飼料用米の需要量

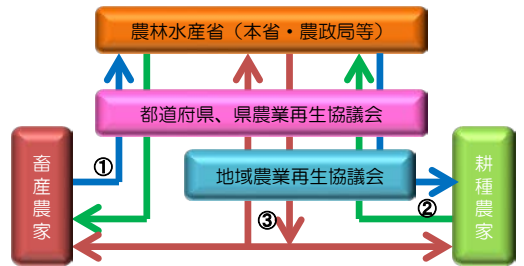
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(51件)
(令和2年9月現在)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約65万トン
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約46万トン
(米の需要量見込み約72万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。
中長期的にみた需要量は約200万トン。)

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

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

マッチング活動の取組体制

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



配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

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

配合飼料工場の立地状況

(平成30年度末時点)

企業数：61社
工場数：108工場

うち全国生産者団体系列の工場：20工場(●印に立地)

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

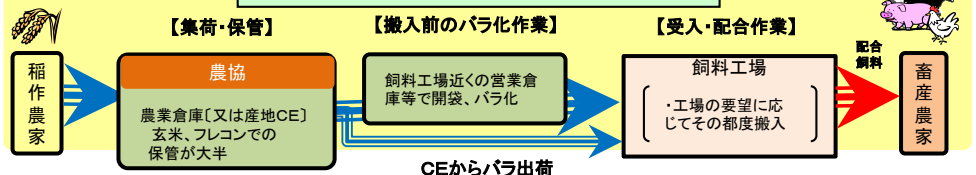
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

| 区分 | 採卵鶏 | ポイター | 養豚 | 乳牛 | 肉牛 | 合計 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 配合飼料生産量 | 649万 [㍑] | 386万 [㍑] | 564万 [㍑] | 303万 [㍑] | 452万 [㍑] | 2,355万 [㍑] |
| 配合可能割合 | 20% | 50% | 15% | 10% | 3% | |
| 利用可能量 | 130万 [㍑] | 193万 [㍑] | 85万 [㍑] | 30万 [㍑] | 14万 [㍑] | 451万 [㍑] |
| (参考)R元年度使用量 | 24万 [㍑] | 29万 [㍑] | 24万 [㍑] | 4万 [㍑] | 3万 [㍑] | 85万 [㍑] |

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

全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制

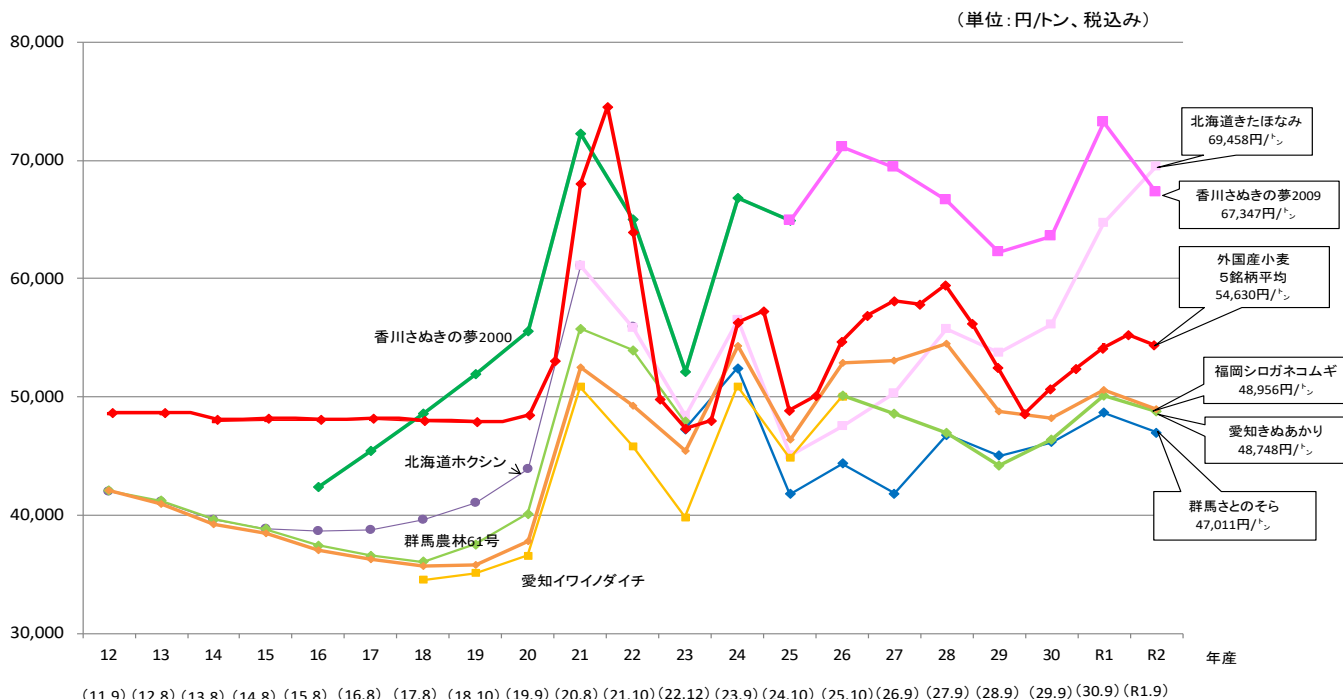


飼料3

(3) 麦・大豆の需要情報

① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和2年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格（加重平均）（税込）は、麦種別平均で、小麦65,073円/トン、小粒（六条）大麦46,670円/トン、大粒（二条）大麦40,647円/トン、はだか麦46,532円/トン。



注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格(税込)である。年産の下段の()内は国内産麦の播種前入札実施年月である。
 注2：外国産小麦の価格は、18年までは年度平均の実績価格であり、19年以降は、国内産麦の入札実施年月時点の輸入小麦の政府売渡価格(5銘柄平均)である。
 注3：ホクシン(きたほなみ)については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。
 注4：さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2000」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。
 注5：農林61号(さとのそら)については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。
 注6：R1年産から国内産小麦の税込み価格は農林水産省で算出。

ア 令和2年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

| 麦種 | 産地 | 銘柄 | 地域区分 | 前年産 指標価格 (1) | 税別 | | | 指標価格 前年産対比 (3)÷(1) | 上場数量 (4) | 申込数量 (5) | 落札数量 | 落札 残数量 | 申込数量 (5)÷(4) |
|----|-----|-----------|------|--------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|---------|-----------|-----------------|
| | | | | | 基準価格 (2) | 指標価格 (3) | 対比 (3)÷(2) | | | | | | |
| 小麦 | 北海道 | 春よ恋 | 全地区 | 63,696 | 64,970 | 71,467 | 110.0% | 112.2% | 10,520 | 41,820 | 10,520 | 0 | 4.0 |
| 小麦 | 北海道 | きたほなみ | 全地区 | 59,956 | 61,155 | 64,313 | 105.2% | 107.3% | 125,250 | 164,590 | 124,590 | 660 | 1.3 |
| 小麦 | 北海道 | ゆめちから | 全地区 | 58,127 | 59,290 | 65,219 | 110.0% | 112.2% | 17,040 | 32,270 | 17,040 | 0 | 1.9 |
| 小麦 | 北海道 | はるきり | 全地区 | 55,742 | 56,857 | 62,542 | 110.0% | 112.2% | 1,400 | 3,240 | 1,400 | 0 | 2.3 |
| 小麦 | 岩手 | ゆきちから | 全地区 | 36,971 | 37,710 | 39,414 | 104.5% | 106.6% | 1,320 | 1,480 | 1,260 | 60 | 1.1 |
| 小麦 | 宮城 | シラネコムギ | 全地区 | 41,303 | 42,129 | 44,586 | 105.8% | 107.9% | 510 | 360 | 360 | 150 | 0.7 |
| 小麦 | 茨城 | さとのそら | 全地区 | 42,880 | 43,738 | 43,512 | 99.5% | 101.5% | 3,650 | 4,530 | 3,650 | 0 | 1.2 |
| 小麦 | 群馬 | つるびかり | 全地区 | 46,097 | 47,019 | 48,975 | 104.2% | 106.2% | 1,200 | 1,720 | 1,200 | 0 | 1.4 |
| 小麦 | 群馬 | さとのそら | 全地区 | 45,064 | 45,965 | 43,529 | 94.7% | 96.6% | 4,690 | 5,250 | 4,610 | 80 | 1.1 |
| 小麦 | 埼玉 | あやひかり | 全地区 | 42,659 | 43,512 | 42,677 | 98.1% | 100.0% | 1,410 | 1,370 | 1,300 | 110 | 1.0 |
| 小麦 | 埼玉 | さとのそら | 全地区 | 43,666 | 44,539 | 42,378 | 95.1% | 97.1% | 4,370 | 3,910 | 3,750 | 620 | 0.9 |
| 小麦 | 岐阜 | イワノダイチ | 全地区 | 43,402 | 44,270 | 43,017 | 97.2% | 99.1% | 1,260 | 1,340 | 1,180 | 80 | 1.1 |
| 小麦 | 岐阜 | さとのそら | 全地区 | 42,518 | 43,368 | 44,012 | 101.5% | 103.5% | 1,150 | 2,350 | 1,150 | 0 | 2.0 |
| 小麦 | 愛知 | きぬあかり | 全地区 | 46,402 | 47,330 | 45,137 | 95.4% | 97.3% | 5,700 | 5,500 | 5,240 | 460 | 1.0 |
| 小麦 | 滋賀 | 農林61号 | 全地区 | 47,003 | 47,943 | 48,918 | 102.0% | 104.1% | 2,720 | 4,460 | 2,720 | 0 | 1.6 |
| 小麦 | 滋賀 | ふくさやか | 全地区 | 45,865 | 46,782 | 43,739 | 93.5% | 95.4% | 1,070 | 1,240 | 1,070 | 0 | 1.2 |
| 小麦 | 香川 | さぬきの夢2009 | 全地区 | 67,765 | 69,120 | 62,358 | 90.2% | 92.0% | 1,690 | 350 | 350 | 1,340 | 0.2 |
| 小麦 | 福岡 | シロガネコムギ | 全地区 | 46,892 | 47,830 | 45,330 | 94.8% | 96.7% | 5,070 | 5,290 | 4,690 | 380 | 1.0 |
| 小麦 | 福岡 | チクゴイズミ | 全地区 | 48,336 | 49,303 | 47,297 | 95.9% | 97.9% | 4,810 | 4,260 | 4,260 | 550 | 0.9 |
| 小麦 | 福岡 | ミナミカオリ | 全地区 | 63,327 | 64,594 | 55,511 | 85.9% | 87.7% | 1,630 | 8,250 | 1,630 | 0 | 5.1 |
| 小麦 | 佐賀 | シロガネコムギ | 全地区 | 44,443 | 45,332 | 43,454 | 95.9% | 97.8% | 5,770 | 10,470 | 5,770 | 0 | 1.8 |
| 小麦 | 佐賀 | チクゴイズミ | 全地区 | 48,327 | 49,294 | 45,768 | 92.8% | 94.7% | 3,580 | 1,900 | 1,900 | 1,680 | 0.5 |
| 小麦 | 大分 | チクゴイズミ | 全地区 | 44,690 | 45,584 | 42,680 | 93.6% | 95.5% | 1,200 | 910 | 840 | 360 | 0.8 |
| - | - | ---合計--- | - | - | 57,835 | 60,253 | 104.2% | - | 207,010 | 306,860 | 200,480 | 6,530 | 1.5 |

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和2年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は円/1㌧当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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

4 令和2年産小麦の基準価格は、令和元年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(1.020)を乗じた価格である。

イ 令和2年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

| 麦種 | 産地 | 銘柄 | 地域区分 | 前年産 指標価格 (1) | 税別 | | | 指標価格 前年産対比 (3)÷(1) | 上場数量 (4) | 申込数量 (5) | 落札数量 | 落札 残数量 | 申込数量 (5)÷(4) |
|----------|----|------------|------|--------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | 基準価格 (2) | 指標価格 (3) | 対比 (3)÷(2) | | | | | | |
| 小粒(六条)大麦 | 宮城 | シュンライ | 全地区 | 35,856 | 35,856 | 35,752 | 99.7% | 99.7% | 380 | 370 | 310 | 70 | 1.0 |
| 小粒(六条)大麦 | 宮城 | ミツムギ | 全地区 | 36,452 | 36,452 | 36,411 | 99.9% | 99.9% | 180 | 180 | 160 | 20 | 1.0 |
| 小粒(六条)大麦 | 茨城 | カシマムギ | 全地区 | 44,259 | 44,259 | 45,268 | 102.3% | 102.3% | 230 | 300 | 230 | 0 | 1.3 |
| 小粒(六条)大麦 | 茨城 | カシマゴール | 全地区 | 39,490 | 39,490 | 39,490 | 100.0% | 100.0% | 920 | 920 | 920 | 0 | 1.0 |
| 小粒(六条)大麦 | 栃木 | シュンライ | 全地区 | 38,114 | 38,114 | 38,217 | 100.3% | 100.3% | 1,210 | 1,710 | 1,210 | 0 | 1.4 |
| 小粒(六条)大麦 | 群馬 | シュンライ | 全地区 | 38,255 | 38,255 | 38,116 | 99.6% | 99.6% | 440 | 620 | 440 | 0 | 1.4 |
| 小粒(六条)大麦 | 富山 | ファイバースノウ | 全地区 | 46,116 | 46,116 | 46,116 | 100.0% | 100.0% | 2,470 | 3,240 | 2,470 | 0 | 1.3 |
| 小粒(六条)大麦 | 石川 | ファイバースノウ | I地区 | 43,666 | 43,666 | 43,666 | 100.0% | 100.0% | 770 | 1,020 | 770 | 0 | 1.3 |
| 小粒(六条)大麦 | 福井 | ファイバースノウ | 全地区 | 46,478 | 46,478 | 46,483 | 100.0% | 100.0% | 2,680 | 3,750 | 2,680 | 0 | 1.4 |
| 小粒(六条)大麦 | 福井 | はねうまもち | 全地区 | 47,287 | 47,287 | 49,464 | 104.6% | 104.6% | 620 | 1,740 | 620 | 0 | 2.8 |
| 小粒(六条)大麦 | 長野 | ファイバースノウ | 全地区 | 39,016 | 39,016 | 39,016 | 100.0% | 100.0% | 300 | 540 | 300 | 0 | 1.8 |
| 小粒(六条)大麦 | 滋賀 | ファイバースノウ | II地区 | 38,363 | 38,363 | 38,363 | 100.0% | 100.0% | 690 | 760 | 690 | 0 | 1.1 |
| 小粒(六条)大麦 | 兵庫 | シュンライ | 全地区 | 41,506 | 41,506 | 39,430 | 95.0% | 95.0% | 240 | 240 | 240 | 0 | 1.0 |
| - | - | ----合計---- | - | - | 43,112 | 43,213 | 100.2% | - | 11,130 | 15,390 | 11,040 | 90 | 1.4 |
| 大粒(二条)大麦 | 茨城 | ミカモゴールド | 全地区 | 28,070 | 28,070 | 28,432 | 101.3% | 101.3% | 840 | 1,510 | 750 | 90 | 1.8 |
| 大粒(二条)大麦 | 栃木 | ニューサチホゴールド | 全地区 | 32,234 | 32,234 | 32,291 | 100.2% | 100.2% | 850 | 1,340 | 850 | 0 | 1.6 |
| 大粒(二条)大麦 | 岡山 | スカイゴールド | 全地区 | 45,156 | 45,156 | 40,641 | 90.0% | 90.0% | 860 | 590 | 580 | 280 | 0.7 |
| 大粒(二条)大麦 | 佐賀 | サチホゴールド | 全地区 | 47,819 | 47,819 | 43,067 | 90.1% | 90.1% | 4,080 | 1,470 | 1,470 | 2,610 | 0.4 |
| 大粒(二条)大麦 | 佐賀 | はるか二条 | 全地区 | 48,641 | 48,641 | 43,777 | 90.0% | 90.0% | 3,440 | 280 | 280 | 3,160 | 0.1 |
| - | - | ----合計---- | - | - | 40,345 | 37,636 | 93.3% | - | 10,070 | 5,190 | 3,930 | 6,140 | 0.5 |
| はだか麦 | 香川 | イチバンボシ | 全地区 | 47,584 | 47,584 | 43,293 | 91.0% | 91.0% | 630 | 760 | 630 | 0 | 1.2 |
| はだか麦 | 愛媛 | ハルヒメボシ | 全地区 | 46,869 | 46,869 | 42,952 | 91.6% | 91.6% | 1,020 | 980 | 980 | 40 | 1.0 |
| はだか麦 | 大分 | トヨノカゼ | 全地区 | 44,630 | 44,630 | 43,084 | 96.5% | 96.5% | 490 | 370 | 370 | 120 | 0.8 |
| - | - | ----合計---- | - | - | 46,678 | 43,085 | 92.3% | - | 2,140 | 2,110 | 1,980 | 160 | 1.0 |

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和2年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注:1 基準価格及び指標価格は円/1トンの当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

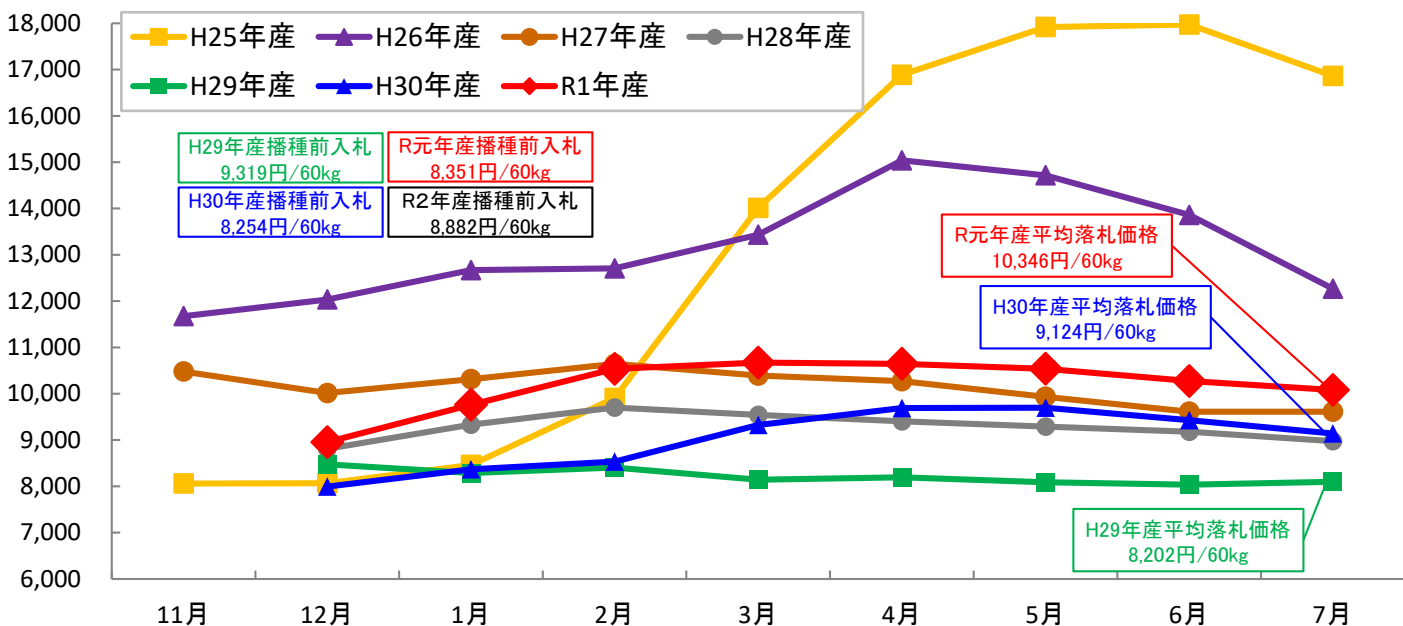
3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

② 令和元年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 令和元年産大豆の収穫量は、前年産から6,500トン増加し21万7,800トンとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する令和元年産大豆の収穫後入札取引は、昨年12月から開始。7月に実施された第8回目(最終回)の入札では、2,847tが上場され、落札率は83.3%、平均落札価格は10,080円/60kgとなった。(平成30年産は上場量34,332t、落札率66.8%、平均落札価格9,124円/60kg。)
- また、同協会において令和2年産大豆の播種前入札を4月に実施。16,325tが上場され、落札率は88.7%、平均落札価格は8,882円/60kgとなった。(令和元年産は上場量15,335t、落札率54.9%、平均落札価格8,351円/60kg。)

円/60kg

大豆の入札取引価格の推移



令和元年産大豆の収穫後入札結果 (産地品種銘柄別、年産累計)

(北海道～岩手県)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 上場数量 | | | 落札数量 | | | 落札率 | 落札価格 | | |
|-----|-------|--------------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|
| | | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 |
| 北海道 | 大粒 | 音更大袖振 | 4,125 | | 4,125 | 1,485 | | 1,485 | 36% | 10,227 | | 10,227 |
| | 中粒 | 音更大袖振 | | 825 | 825 | | | | | | | |
| | 大粒 | とよまさり | 150,646 | 17,292 | 167,938 | 140,320 | 15,867 | 156,187 | 93% | 10,370 | 9,310 | 10,262 |
| | 大粒 | [とよまさりトヨムスメ] | 240 | | 240 | 240 | | 240 | 100% | 9,800 | | 9,800 |
| | 大粒 | [とよまさりトヨコマチ] | 330 | 330 | 660 | 165 | 165 | 330 | 50% | 8,220 | 8,440 | 8,330 |
| | 大粒 | [とよまさりユキホマレ] | 108,475 | 14,817 | 123,292 | 102,985 | 13,722 | 116,707 | 95% | 10,401 | 9,378 | 10,281 |
| | 大粒 | [とよまさりとよみづき] | 41,601 | 2,145 | 43,746 | 36,930 | 1,980 | 38,910 | 89% | 10,295 | 8,907 | 10,224 |
| | 中粒 | とよまさり | 9,870 | 5,115 | 14,985 | 9,705 | 5,115 | 14,820 | 99% | 9,680 | 8,995 | 9,443 |
| | 中粒 | [とよまさりユキホマレ] | 6,435 | 4,950 | 11,385 | 6,270 | 4,950 | 11,220 | 99% | 9,490 | 9,003 | 9,275 |
| | 中粒 | [とよまさりとよみづき] | 3,435 | 165 | 3,600 | 3,435 | 165 | 3,600 | 100% | 10,026 | 8,770 | 9,968 |
| | 小粒 | とよまさり | | 2,145 | 2,145 | | 1,650 | 1,650 | 77% | | 7,167 | 7,167 |
| | 小粒 | [とよまさりユキホマレ] | | 2,145 | 2,145 | | 1,650 | 1,650 | 77% | | 7,167 | 7,167 |
| | 中粒 | ハヤヒカリ | 4,950 | | 4,950 | 1,320 | | 1,320 | 27% | 8,060 | | 8,060 |
| | 小粒 | スズマル | 6,435 | 660 | 7,095 | 4,950 | | 4,950 | 70% | 10,581 | | 10,581 |
| | 極小粒 | スズマル | 1,650 | 825 | 2,475 | 1,485 | 330 | 1,815 | 73% | 10,517 | 10,505 | 10,515 |
| 小粒 | ユキシズカ | 38,336 | 4,785 | 43,121 | 21,120 | 165 | 21,285 | 49% | 9,281 | 8,910 | 9,278 | |
| 極小粒 | ユキシズカ | 2,805 | 165 | 2,970 | 2,145 | 165 | 2,310 | 78% | 10,268 | 10,000 | 10,249 | |
| | | その他 | 1,485 | | 1,485 | 495 | | 495 | 33% | 9,340 | | 9,340 |
| | (小粒) | スズマル(小粒) | 825 | | 825 | 330 | | 330 | 40% | 9,755 | | 9,755 |
| | (小粒) | ユキシズカ(小粒) | 660 | | 660 | 165 | | 165 | 25% | 8,510 | | 8,510 |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 21,354.5 | 3,795 | 25,149.5 | 21,189.5 | 3,465 | 24,654.5 | 98% | 9,946 | 8,440 | 9,734 |
| | 中粒 | おおすず | 990 | 1,320 | 2,310 | 990 | 990 | 1,980 | 86% | 8,482 | 7,845 | 8,163 |
| | 小粒 | おおすず | | 397.5 | 397.5 | | | | | | | |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 9,075 | 825 | 9,900 | 9,075 | 825 | 9,900 | 100% | 9,534 | 8,768 | 9,470 |
| | 中粒 | リュウホウ | 1,853.5 | 495 | 2,348.5 | 1,853.5 | 495 | 2,348.5 | 100% | 9,565 | 8,960 | 9,437 |
| | 小粒 | リュウホウ | 165 | 368.5 | 533.5 | | 203.5 | 203.5 | 38% | | 6,510 | 6,510 |
| | 大粒 | シュウリュウ | 2,706 | 330 | 3,036 | 2,211 | 165 | 2,376 | 78% | 9,143 | 10,020 | 9,203 |

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

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆1

| | |
|----|--------------|
| 大粒 | とよまさり |
| 大粒 | [とよまさり] |
| 大粒 | [とよまさりトヨムスメ] |

(宮城県～長野県)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 上場数量 | | | 落札数量 | | | 落札率 | 落札価格 | | |
|----|------|-----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|---------|--------|
| | | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 3,135 | 1,980 | 5,115 | 2,805 | 1,980 | 4,785 | 94% | 9,982 | 9,445 | 9,760 |
| | 大粒 | [ミヤギシロメ] | 3,135 | 1,980 | 5,115 | 2,805 | 1,980 | 4,785 | 94% | 9,982 | 9,445 | 9,760 |
| | 中粒 | ミヤギシロメ | 8,526 | 6,105 | 14,631 | 7,866 | 5,610 | 13,476 | 92% | 9,535 | 8,956 | 9,294 |
| | 中粒 | [ミヤギシロメ] | 2,145 | 1,485 | 3,630 | 1,485 | 990 | 2,475 | 68% | 8,434 | 8,008 | 8,264 |
| | 中粒 | [ミヤギシロメ大] | 6,381 | 4,620 | 11,001 | 6,381 | 4,620 | 11,001 | 100% | 9,791 | 9,159 | 9,526 |
| | 小粒 | ミヤギシロメ | | 330 | 330 | | | | | | | |
| | 小粒 | [ミヤギシロメ] | | 330 | 330 | | | | | | | |
| | 大粒 | タンレイ | 6,765 | 2,998.5 | 9,763.5 | 6,765 | 2,998.5 | 9,763.5 | 100% | 9,494 | 9,172 | 9,395 |
| | 中粒 | タンレイ | 1,816 | 2,576.5 | 4,392.5 | 1,816 | 2,576.5 | 4,392.5 | 100% | 8,626 | 8,636 | 8,632 |
| | 小粒 | タンレイ | | 165 | 165 | | | | | | | |
| | 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 19,800 | 4,811 | 24,611 | 19,800 | 4,811 | 24,611 | 100% | 9,836 | 9,054 |
| 中粒 | | リュウホウ | 16,830.5 | 4,455 | 21,285.5 | 16,005.5 | 4,125 | 20,130.5 | 95% | 9,681 | 8,922 | 9,525 |
| 小粒 | | リュウホウ | 708 | 188.5 | 896.5 | 708 | 188.5 | 896.5 | 100% | 6,868 | 6,520 | 6,795 |
| 大粒 | | タチナガハ | 12,992 | 1,155 | 14,147 | 12,992 | 1,155 | 14,147 | 100% | 9,589 | 8,926 | 9,534 |
| 小粒 | | タチナガハ | 165 | 165 | 330 | 165 | 165 | 330 | 67% | 8,567 | 8,480 | 8,545 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 11,856 | 1,485 | 13,341 | 11,856 | 1,485 | 13,341 | 100% | 10,625 | 9,838 | 10,537 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 165 | 660 | 825 | 165 | 660 | 825 | 100% | 8,720 | 9,065 | 8,996 |
| | 大粒 | リュウホウ | 1,650 | | 1,650 | 1,650 | | 1,650 | 100% | 9,293 | | 9,293 |
| | 中粒 | リュウホウ | 2,449 | | 2,449 | 2,449 | | 2,449 | 100% | 9,087 | | 9,087 |
| | 小粒 | リュウホウ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 8,600 | 8,600 |
| | 大粒 | エンレイ | 4,326 | 165 | 4,491 | 4,326 | 165 | 4,491 | 100% | 10,939 | 9,560 | 10,889 |
| | 中粒 | エンレイ | 2,839 | 495 | 3,334 | 2,839 | 495 | 3,334 | 100% | 9,222 | 8,987 | 9,187 |
| | 小粒 | エンレイ | | 495 | 495 | | 495 | 495 | 100% | | 8,040 | 8,040 |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 5,803.5 | 1,507.5 | 7,311 | 5,788 | 1,342.5 | 7,130.5 | 98% | 10,068 | 10,124 | 10,079 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 373.5 | 166 | 539.5 | 195.5 | 166 | 361.5 | 67% | 9,352 | 9,056 | 9,216 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | 78.5 | 73.5 | 152 | | | | | | | |
| | 小粒 | 納豆小粒 | 174 | 17 | 191 | 166.5 | | 166.5 | 87% | 12,000 | | 12,000 |
| | 極小粒 | 納豆小粒 | 75 | 4 | 79 | 69 | | 69 | 87% | 12,000 | | 12,000 |
| | (小粒) | その他 | 75 | 70.5 | 145.5 | 30.5 | | 30.5 | 21% | 12,000 | | 12,000 |
| | (小粒) | 納豆小粒 | 75 | 70.5 | 145.5 | 30.5 | | 30.5 | 21% | 12,000 | | 12,000 |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 8,896.5 | 1,510 | 10,406.5 | 8,431.5 | 1,510 | 9,941.5 | 96% | 10,407 | 9,868 | 10,325 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 1,150.5 | 1,150.5 | | 1,004.5 | 1,004.5 | 87% | | 9,334 | 9,334 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 184 | 184 | | | | | | | |
| 群馬 | 大粒 | 里のほほえみ | 283 | 47.5 | 330.5 | 283 | 47.5 | 330.5 | 100% | 9,588 | 8,798 | 9,475 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 6.5 | 25.5 | 32 | 6.5 | 25.5 | 32 | 100% | 9,460 | 8,842 | 8,968 |
| | 大粒 | ハタユタカ | 18 | 111 | 129 | 18 | 111 | 129 | 100% | 9,460 | 8,980 | 9,047 |
| | 中粒 | ハタユタカ | 22 | 134 | 156 | 22 | 134 | 156 | 100% | 9,460 | 8,340 | 8,498 |
| | 小粒 | ハタユタカ | 0.5 | 12 | 12.5 | 0.5 | 12 | 12.5 | 100% | 9,460 | 8,340 | 8,385 |
| 新潟 | 大粒 | 里のほほえみ | 4,620 | 8,205 | 12,825 | 4,620 | 7,380 | 12,000 | 94% | 10,161 | 10,568 | 10,411 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 495 | 2,970 | 3,465 | 495 | 2,805 | 3,300 | 95% | 8,537 | 9,941 | 9,731 |
| | 大粒 | エンレイ | 1,834 | 2,145 | 3,979 | 1,650 | 2,145 | 3,795 | 95% | 11,192 | 10,864 | 11,007 |
| | 中粒 | エンレイ | 3,210 | 2,145 | 5,355 | 2,715 | 1,815 | 4,530 | 85% | 10,370 | 8,578 | 9,652 |
| | 小粒 | エンレイ | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | | 6,435 | 6,435 | | 6,435 | 6,435 | 100% | | 11,575 | 11,575 |
| | 中粒 | エンレイ | | 8,261 | 8,261 | | 8,261 | 8,261 | 100% | | 10,994 | 10,994 |
| | 小粒 | エンレイ | | 1,650 | 1,650 | | 1,650 | 1,650 | 100% | | 8,397 | 8,397 |
| | 大粒 | シュウレイ | | 2,981 | 2,981 | | 2,981 | 2,981 | 100% | | 10,157 | 10,157 |
| | 大粒 | [シュウレイ] | | 2,981 | 2,981 | | 2,981 | 2,981 | 100% | | 10,157 | 10,157 |
| | 中粒 | シュウレイ | | 825 | 825 | | 825 | 825 | 100% | | 9,614 | 9,614 |
| | 中粒 | [シュウレイ] | | 825 | 825 | | 825 | 825 | 100% | | 9,614 | 9,614 |
| | 小粒 | シュウレイ | | 94 | 94 | | 94 | 94 | 100% | | 10,010 | 10,010 |
| | 小粒 | [シュウレイ] | | 94 | 94 | | 94 | 94 | 100% | | 10,010 | 10,010 |
| | 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 309.5 | 3,607.5 | 3,917 | 309.5 | 3,465 | 3,774.5 | 96% | 11,385 | 9,785 |
| 中粒 | | 里のほほえみ | 20.5 | 974.5 | 995 | 20.5 | 165 | 185.5 | 19% | 11,620 | 10,470 | 10,597 |
| 小粒 | | 里のほほえみ | | 116.5 | 116.5 | | | | | | | |
| 中粒 | | エンレイ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 9,030 | 9,030 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | | 1,175 | 1,175 | | 1,175 | 1,175 | 100% | | 11,161 | 11,161 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 488.5 | 488.5 | | 488.5 | 488.5 | 100% | | 9,366 | 9,366 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 85.5 | 85.5 | | 85.5 | 85.5 | 100% | | 8,574 | 8,574 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 671.5 | 168 | 839.5 | 671.5 | 168 | 839.5 | 100% | 10,388 | 9,001 | 10,111 |
| | 中粒 | ナカセンナリ | 1,320 | 327.5 | 1,647.5 | 1,320 | 327.5 | 1,647.5 | 100% | 10,849 | 8,762 | 10,434 |
| | 小粒 | ナカセンナリ | 1,155 | 330 | 1,485 | 660 | 330 | 990 | 67% | 9,443 | 8,890 | 9,258 |

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

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

| | |
|----|-------------|
| 大粒 | とよまさり |
| 大粒 | [とよまさり] |
| 大粒 | [とよまさりトヨムス] |

(岐阜県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 上場数量 | | | 落札数量 | | | 落札率 | 落札価格 | | |
|-----|----|-------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|--------|---------|--------|
| | | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 6,315.5 | 136.5 | 6,452 | 6,315.5 | 11.5 | 6,327 | 98% | 12,844 | 13,010 | 12,844 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,824 | 164 | 1,988 | 1,824 | 153.5 | 1,977.5 | 99% | 12,207 | 13,010 | 12,269 |
| | 小粒 | フクユタカ | 2,340 | 230 | 2,570 | 2,340 | 165 | 2,505 | 97% | 11,155 | 11,010 | 11,146 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 1,491.5 | 330 | 1,821.5 | 1,491.5 | 330 | 1,821.5 | 100% | 14,412 | 14,130 | 14,361 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,313.5 | 2,475 | 3,788.5 | 1,313.5 | 2,475 | 3,788.5 | 100% | 13,410 | 12,841 | 13,038 |
| | 小粒 | フクユタカ | 165 | 2,640 | 2,805 | 165 | 2,640 | 2,805 | 100% | 11,950 | 10,660 | 10,736 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 4,704.5 | | 4,704.5 | 4,704.5 | | 4,704.5 | 100% | 13,516 | | 13,516 |
| | 中粒 | フクユタカ | 4,975.5 | 165 | 5,140.5 | 3,901.5 | 165 | 4,066.5 | 79% | 12,903 | 10,200 | 12,793 |
| | 小粒 | フクユタカ | 469 | 660 | 1,129 | 469 | 660 | 1,129 | 100% | 11,903 | 10,700 | 11,200 |
| 滋賀 | 大粒 | オオツル | | 164.5 | 164.5 | | 164.5 | 164.5 | 100% | | 10,030 | 10,030 |
| | 中粒 | オオツル | 990 | 495 | 1,485 | 990 | 495 | 1,485 | 100% | 10,017 | 9,323 | 9,786 |
| | 小粒 | オオツル | | 330 | 330 | | | | | | | |
| | 大粒 | ことゆたか | 1,815 | 168.5 | 1,983.5 | 1,815 | 168.5 | 1,983.5 | 100% | 11,143 | 10,220 | 11,064 |
| | 中粒 | ことゆたか | 990 | 495 | 1,485 | 990 | 495 | 1,485 | 100% | 10,888 | 11,213 | 10,997 |
| | 小粒 | ことゆたか | | 825 | 825 | | 495 | 495 | 60% | | 9,407 | 9,407 |
| | 大粒 | フクユタカ | 2,310 | | 2,310 | 2,310 | | 2,310 | 100% | 13,980 | | 13,980 |
| | 中粒 | フクユタカ | 5,076 | 451.5 | 5,527.5 | 5,019 | 451.5 | 5,470.5 | 99% | 11,802 | 11,951 | 11,814 |
| | 小粒 | フクユタカ | 108 | 2,188.5 | 2,296.5 | | 2,188.5 | 2,188.5 | 95% | | 10,327 | 10,327 |
| 鳥取 | 大粒 | サチユタカ | 330 | 330 | 660 | 330 | 330 | 660 | 100% | 9,220 | 11,630 | 10,425 |
| 島根 | 中粒 | サチユタカ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 10,820 | 10,820 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 992 | 703 | 1,695 | 992 | 585.5 | 1,577.5 | 93% | 11,563 | 11,226 | 11,438 |
| | 中粒 | サチユタカ | 383.5 | 783 | 1,166.5 | 383.5 | 783 | 1,166.5 | 100% | 10,773 | 10,343 | 10,484 |
| | 中粒 | フクユタカ | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 12,200 | | 12,200 |
| | 小粒 | その他 | | 47.5 | 47.5 | | | | | | | |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 330 | 160 | 490 | 330 | 160 | 490 | 100% | 24,260 | 19,800 | 22,804 |
| | 中粒 | フクユタカ | 820 | 180 | 1,000 | 820 | 180 | 1,000 | 100% | 22,881 | 18,800 | 22,147 |
| | 小粒 | フクユタカ | 1,014 | 330 | 1,344 | 1,014 | 330 | 1,344 | 100% | 18,973 | 19,050 | 18,992 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 2,952.5 | 284 | 3,236.5 | 2,952.5 | 284 | 3,236.5 | 100% | 14,923 | 14,419 | 14,879 |
| | 中粒 | フクユタカ | 4,050.5 | 289 | 4,339.5 | 4,050.5 | 289 | 4,339.5 | 100% | 14,469 | 14,677 | 14,483 |
| | 小粒 | フクユタカ | 321 | 1,858 | 2,179 | 321 | 1,858 | 2,179 | 100% | 13,057 | 14,921 | 14,646 |
| 大分 | 大粒 | フクユタカ | 1,425.5 | 136 | 1,561.5 | 1,425.5 | 136 | 1,561.5 | 100% | 17,251 | 16,810 | 17,213 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,185.5 | 540 | 1,725.5 | 1,185.5 | 540 | 1,725.5 | 100% | 16,900 | 15,709 | 16,527 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 186.5 | 186.5 | | 186.5 | 186.5 | 100% | | 10,308 | 10,308 |
| 全 国 | | | 429,592 | 134,140 | 563,732 | 385,972 | 118,508.5 | 504,480.5 | 89% | 10,461 | 9,968 | 10,346 |

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

注2:落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

| | |
|----|-------------|
| 大粒 | とよまさり |
| 大粒 | 【とよまさり】 |
| 大粒 | 【とよまさりトヨムス】 |

大豆3

令和2年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：トン、円/60kg（税抜き））

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 品位区分 | 上場数量 | 落札数量 | 落札率 | 平均落札価格 |
|-----|----|--------------|---------|--------|--------|------|--------|
| 北海道 | 大粒 | とよまさり | 普通・3等以上 | 4,584 | 4,485 | 98% | 8,086 |
| | 大粒 | [とよまさりユキホマレ] | 普通・3等以上 | 3,861 | 3,792 | 98% | 8,107 |
| | 大粒 | [とよまさりとよみづき] | 普通・3等以上 | 723 | 693 | 96% | 7,973 |
| | 小粒 | ユキシズカ | 普通・3等以上 | 1,020 | 416 | 41% | 8,969 |
| | 小粒 | スズマル | 普通・3等以上 | 238 | 69 | 29% | 10,226 |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 普通・3等以上 | 505 | 376 | 74% | 8,006 |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 普通・3等以上 | 297 | 248 | 84% | 8,172 |
| | 大粒 | ナンブシロメ | 普通・3等以上 | 20 | — | — | — |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 普通・3等以上 | 634 | 564 | 89% | 8,270 |
| | 大粒 | タチナガハ | 普通・3等以上 | 446 | 198 | 44% | 7,800 |
| | 大粒 | タンレイ | 普通・3等以上 | 436 | 436 | 100% | 8,093 |
| 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 普通・3等以上 | 891 | 891 | 100% | 8,236 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 267 | 267 | 100% | 8,908 |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 129 | 129 | 100% | 8,831 |
| | 小粒 | 納豆小粒 | 特定加工用以上 | 20 | — | — | — |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 267 | 267 | 100% | 8,496 |
| 新潟 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 208 | 208 | 100% | 8,319 |
| | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 396 | 396 | 100% | 8,443 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 1,139 | 792 | 70% | 9,087 |
| | 大粒 | シュウレイ | 特定加工用以上 | 386 | 386 | 100% | 8,745 |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 149 | 149 | 100% | 9,137 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 79 | 79 | 100% | 8,514 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 普通・3等以上 | 99 | — | — | — |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 277 | 277 | 100% | 10,151 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 545 | 545 | 100% | 10,412 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 356 | 356 | 100% | 9,730 |
| 滋賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 248 | 248 | 100% | 9,562 |
| | 大粒 | ことゆたか | 普通・3等以上 | 218 | 218 | 100% | 9,018 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 特定加工用以上 | 30 | 30 | 100% | 8,110 |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 950 | 950 | 100% | 10,695 |
| 佐賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 1,247 | 1,247 | 100% | 10,520 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 248 | 248 | 100% | 9,986 |
| 全 国 | | | | 16,325 | 14,474 | 89% | 8,882 |

<参考1> 令和元年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）単位：トン、円/60kg（税抜き）

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 品位区分 | 上場数量 | 落札数量 | 落札率 | 平均落札価格 |
|-----|----|--------------|---------|----------|---------|------|--------|
| 北海道 | 大粒 | とよまさり | 普通・3等以上 | 4,831.2 | 999.9 | 21% | 7,725 |
| | 大粒 | [とよまさりユキホマレ] | 普通・3等以上 | 4,009.5 | 851.4 | 21% | 7,761 |
| | 大粒 | [とよまさりとよみづき] | 普通・3等以上 | 821.7 | 148.5 | 18% | 7,522 |
| | 小粒 | ユキシズカ | 普通・3等以上 | 891 | 752.4 | 84% | 9,059 |
| | 小粒 | スズマル | 普通・3等以上 | 227.7 | 69.3 | 30% | 9,823 |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 普通・3等以上 | 366.3 | 108.9 | 30% | 7,901 |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 普通・3等以上 | 267.3 | 59.4 | 22% | 7,700 |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 普通・3等以上 | 495 | 485.1 | 98% | 8,177 |
| | 大粒 | タチナガハ | 普通・3等以上 | 366.3 | — | — | — |
| | 大粒 | タンレイ | 普通・3等以上 | 336.6 | 227.7 | 68% | 8,017 |
| 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 普通・3等以上 | 772.2 | 297 | 38% | 7,821 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 267.3 | 99 | 37% | 7,812 |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 138.6 | — | — | — |
| | 小粒 | 納豆小粒 | 特定加工用以上 | 29.7 | — | — | — |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 247.5 | 247.5 | 100% | 7,752 |
| 新潟 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 207.9 | 59.4 | 29% | 7,845 |
| | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 386.1 | 287.1 | 74% | 7,929 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 514.8 | 29.7 | 6% | 9,050 |
| | 大粒 | シュウレイ | 特定加工用以上 | 207.9 | 178.2 | 86% | 8,118 |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 178.2 | 178.2 | 100% | 8,141 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 168.3 | 168.3 | 100% | 8,074 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 普通・3等以上 | 128.7 | — | — | — |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 277.2 | 277.2 | 100% | 8,453 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 534.6 | 534.6 | 100% | 9,391 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 356.4 | 356.4 | 100% | 8,090 |
| 滋賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 247.5 | 247.5 | 100% | 8,384 |
| | 大粒 | ことゆたか | 普通・3等以上 | 198 | 49.5 | 25% | 8,076 |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 1,197.9 | 1,197.9 | 100% | 8,681 |
| 佐賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 1,247.4 | 1,247.4 | 100% | 8,360 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 267.3 | 267.3 | 100% | 8,198 |
| 全 国 | | | | 15,354.9 | 8,424.9 | 55% | 8,351 |

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆4

| | |
|----|--------------|
| 大粒 | とよまさり |
| 大粒 | [とよまさり] |
| 大粒 | [とよまさりとよみづき] |

<参考2>平成30年産大豆の産地品種銘柄別入札結果（年産累計）

- 平成30年産国産大豆の収穫量は211,300トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ16%減少。
- 平成30年産大豆の平均落札価格は9,124円/60kgとなった（平成28年産9,364円/60kg、29年産8,202円/60kg）。

（北海道から茨城県まで）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 上場数量 | | | 落札数量 | | | 落札率 | 平均落札価格 | | |
|------|-----------|--------------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 |
| 北海道 | 大粒 | 音更大袖振 | 9,075 | | 9,075 | 2,145 | | 2,145 | 24% | 10,233 | | 10,233 |
| | 中粒 | 音更大袖振 | | 330 | 330 | | | | | | | |
| | 大粒 | とよまさり | 128,753 | 3,795 | 132,548 | 94,060 | 2,145 | 96,205 | 73% | 8,625 | 8,052 | 8,612 |
| | 大粒 | 【とよまさりトヨコマチ】 | 330 | 1,320 | 1,650 | 330 | 165 | 495 | 30% | 8,425 | 8,480 | 8,443 |
| | 大粒 | 【とよまさりユキホマレ】 | 85,675 | 2,475 | 88,150 | 72,775 | 1,980 | 74,755 | 85% | 8,789 | 8,016 | 8,769 |
| | 大粒 | 【とよまさりヨハルカ】 | 300 | | 300 | | | | | | | |
| | 大粒 | 【とよまさりとよみづき】 | 42,448 | | 42,448 | 20,955 | | 20,955 | 49% | 8,057 | | 8,057 |
| | 中粒 | とよまさり | 23,820 | 6,600 | 30,420 | 8,970 | 2,475 | 11,445 | 38% | 7,809 | 7,593 | 7,762 |
| | 中粒 | 【とよまさりユキホマレ】 | 15,900 | 6,600 | 22,500 | 7,650 | 2,475 | 10,125 | 45% | 7,852 | 7,593 | 7,789 |
| | 中粒 | 【とよまさりとよみづき】 | 7,920 | | 7,920 | 1,320 | | 1,320 | 17% | 7,556 | | 7,556 |
| | 小粒 | とよまさり | 330 | 660 | 990 | 165 | 495 | 660 | 67% | 7,740 | 7,497 | 7,558 |
| | 小粒 | 【とよまさりユキホマレ】 | 330 | 660 | 990 | 165 | 495 | 660 | 67% | 7,740 | 7,497 | 7,558 |
| | 中粒 | ハヤヒカリ | 5,280 | | 5,280 | 1,815 | | 1,815 | 34% | 7,455 | | 7,455 |
| | 小粒 | スズマル | 1,238 | | 1,238 | 1,238 | | 1,238 | 100% | 16,149 | | 16,149 |
| | 極小粒 | スズマル | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 25,000 | | 25,000 |
| | 小粒 | ユキシズカ | 15,599 | 1,548 | 17,147 | 15,108 | 1,275 | 16,383 | 96% | 18,592 | 18,099 | 18,553 |
| 極小粒 | ユキシズカ | 4,509 | | 4,509 | 3,847 | | 3,847 | 85% | 15,656 | | 15,656 | |
| | | その他 | | 56 | 56 | | | | | | | |
| (小粒) | ユキシズカ(小粒) | | 56 | 56 | | | | | | | | |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 7,755 | 3,795 | 11,550 | 6,270 | 660 | 6,930 | 60% | 7,743 | 7,775 | 7,746 |
| | 中粒 | おおすず | 1,815 | 1,815 | 3,630 | 660 | | 660 | 18% | 7,625 | | 7,625 |
| 岩手 | 中粒 | ナンブシロメ | 660 | 359 | 1,019 | 495 | | 495 | 49% | 7,767 | | 7,767 |
| | 小粒 | ナンブシロメ | 660 | 467 | 1,127 | | | | | | | |
| | 大粒 | リュウホウ | 7,755 | 1,650 | 9,405 | 3,465 | | 3,465 | 37% | 7,914 | | 7,914 |
| | 中粒 | リュウホウ | 990 | 330 | 1,320 | 495 | | 495 | 38% | 7,903 | | 7,903 |
| | 小粒 | リュウホウ | | 165 | 165 | | | | | | | |
| | 大粒 | シュウリュウ | 3,630 | 495 | 4,125 | 825 | | 825 | 20% | 7,996 | | 7,996 |
| | 中粒 | シュウリュウ | 165 | | 165 | | | | | | | |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 6,435 | | 6,435 | 6,270 | | 6,270 | 97% | 8,761 | | 8,761 |
| | 中粒 | ミヤギシロメ | 7,112 | 7,260 | 14,372 | 6,270 | 1,980 | 8,250 | 57% | 8,506 | 7,578 | 8,283 |
| | 中粒 | 【ミヤギシロメ】 | 842 | 5,775 | 6,617 | 330 | 660 | 990 | 15% | 8,310 | 7,210 | 7,577 |
| | 中粒 | 【ミヤギシロメ大】 | 6,270 | 1,485 | 7,755 | 5,940 | 1,320 | 7,260 | 94% | 8,516 | 7,761 | 8,379 |
| | 大粒 | タンレイ | 6,655 | 2,145 | 8,800 | 6,160 | 1,485 | 7,645 | 87% | 7,852 | 7,483 | 7,780 |
| | 中粒 | タンレイ | 4,070 | 1,650 | 5,720 | 1,265 | | 1,265 | 22% | 7,708 | | 7,708 |
| | 大粒 | タチナガハ | 13,200 | | 13,200 | 5,775 | | 5,775 | 44% | 7,955 | | 7,955 |
| | 中粒 | タチナガハ | 330 | | 330 | 165 | | 165 | 50% | 7,760 | | 7,760 |
| | 小粒 | タチナガハ | 495 | | 495 | | | | | | | |
| | 大粒 | あやこがね | 2,475 | | 2,475 | 165 | | 165 | 7% | 8,000 | | 8,000 |
| | 中粒 | あやこがね | 165 | | 165 | | | | | | | |
| 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 9,405 | 2,640 | 12,045 | 7,260 | 495 | 7,755 | 64% | 8,093 | 9,007 | 8,152 |
| | 中粒 | リュウホウ | 12,045 | 2,640 | 14,685 | 8,415 | 1,320 | 9,735 | 66% | 8,051 | 7,605 | 7,991 |
| | 小粒 | リュウホウ | 165 | 3,300 | 3,465 | | | | | | | |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 9,240 | 990 | 10,230 | 5,775 | 330 | 6,105 | 60% | 8,286 | 9,000 | 8,325 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 330 | 165 | 495 | | | | | | | |
| | 大粒 | リュウホウ | 3,795 | | 3,795 | 165 | | 165 | 4% | 7,800 | | 7,800 |
| | 中粒 | リュウホウ | 1,980 | | 1,980 | | | | | | | |
| | 大粒 | エンレイ | 5,445 | | 5,445 | 5,115 | | 5,115 | 94% | 8,792 | | 8,792 |
| | 中粒 | エンレイ | 660 | | 660 | | | | | | | |
| | 小粒 | エンレイ | | 825 | 825 | | 330 | 330 | 40% | | 7,600 | 7,600 |
| 福島 | 大粒 | 里のほほえみ | 1,980 | | 1,980 | | | | | | | |
| | 大粒 | タチナガハ | 4,125 | | 4,125 | | | | | | | |
| | 大粒 | あやこがね | 660 | | 660 | | | | | | | |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 6,270 | | 6,270 | 660 | | 660 | 11% | 7,610 | | 7,610 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 165 | 330 | 495 | | | | | | | |
| | 中粒 | タチナガハ | 165 | | 165 | | | | | | | |
| | 小粒 | 納豆小粒 | 2,310 | | 2,310 | 1,815 | | 1,815 | 79% | 10,975 | | 10,975 |
| | 極小粒 | 納豆小粒 | 1,815 | 165 | 1,980 | 1,485 | 165 | 1,650 | 83% | 10,566 | 8,500 | 10,359 |
| | (小粒) | その他 | 330 | | 330 | 330 | | 330 | 100% | 11,410 | | 11,410 |

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

| | |
|----|--------------|
| 大粒 | とよまさり |
| 大粒 | 【とよまさり】 |
| 大粒 | 【とよまさりトヨコマチ】 |

| 産地 | 粒別 | 品種銘柄 | 上場数量 | | | 落札数量 | | | 落札率 | 平均落札価格 | | |
|----|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|---------|--------|
| | | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 | | 普通大豆 | 特定加工用大豆 | 合計 |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 8,745 | 2,805 | 11,550 | 5,775 | 1,320 | 7,095 | 61% | 7,967 | 7,698 | 7,917 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 330 | 330 | | | | | | | |
| 群馬 | 大粒 | タチナガハ | 51 | | 51 | 51 | | 51 | 100% | 7,560 | | 7,560 |
| | 中粒 | タチナガハ | | 9 | 9 | | 9 | 9 | 100% | | 6,940 | 6,940 |
| | 小粒 | タチナガハ | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 100% | | 6,940 | 6,940 |
| | 大粒 | ハタユタカ | 27 | | 27 | 27 | | 27 | 100% | 7,560 | | 7,560 |
| | 中粒 | ハタユタカ | 3 | 96 | 99 | 3 | 96 | 99 | 100% | 7,560 | 6,940 | 6,959 |
| | 小粒 | ハタユタカ | 1 | 48 | 49 | 1 | 48 | 49 | 100% | 7,560 | 6,940 | 6,946 |
| | | その他 | 84 | 11 | 95 | 84 | 11 | 95 | 100% | 7,557 | 6,940 | 7,486 |
| 千葉 | 大粒 | サチユタカ | 330 | | 330 | | | | | | | |
| | 大粒 | フクユタカ | 1,155 | | 1,155 | 990 | | 990 | 86% | 8,347 | | 8,347 |
| 新潟 | 大粒 | 里のほほえみ | 14,190 | 3,300 | 17,490 | 11,880 | 3,135 | 15,015 | 86% | 8,139 | 7,748 | 8,058 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 165 | | 165 | | | | | | | |
| | 大粒 | エンレイ | 2,475 | 5,115 | 7,590 | 2,475 | 4,455 | 6,930 | 91% | 8,782 | 8,584 | 8,655 |
| | 中粒 | エンレイ | 990 | 3,135 | 4,125 | 330 | | 330 | 8% | 8,110 | | 8,110 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | 165 | 2,610 | 2,775 | 165 | 2,610 | 2,775 | 100% | 9,010 | 9,115 | 9,109 |
| | 中粒 | エンレイ | 330 | 4,455 | 4,785 | 330 | 3,135 | 3,465 | 72% | 8,040 | 7,954 | 7,962 |
| | 小粒 | エンレイ | | 7,590 | 7,590 | | 660 | 660 | 9% | | 7,715 | 7,715 |
| | 大粒 | シュウレイ | 330 | 2,450 | 2,780 | 330 | 1,965 | 2,295 | 83% | 8,120 | 7,944 | 7,969 |
| | 中粒 | シュウレイ | | 1,155 | 1,155 | | 330 | 330 | 29% | | 7,520 | 7,520 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 495 | 5,010 | 5,505 | 495 | 4,939 | 5,434 | 99% | 9,100 | 8,130 | 8,218 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 710 | 710 | | 488 | 488 | 69% | | 7,987 | 7,987 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 64 | 64 | | 27 | 27 | 42% | | 8,004 | 8,004 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | 2,554 | | 2,554 | 2,554 | | 2,554 | 100% | 8,890 | | 8,890 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 2,970 | | 2,970 | 2,310 | | 2,310 | 78% | 8,487 | | 8,487 |
| | 中粒 | ナカセンナリ | 3,795 | | 3,795 | 2,310 | | 2,310 | 61% | 7,789 | | 7,789 |
| | 小粒 | ナカセンナリ | 165 | 165 | 330 | 165 | 165 | 330 | 100% | 7,500 | 7,160 | 7,330 |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 1,226 | 46 | 1,272 | 1,093 | 46 | 1,139 | 90% | 10,941 | 7,330 | 10,795 |
| | 中粒 | フクユタカ | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 12,510 | | 12,510 |
| | 小粒 | フクユタカ | 32 | 138 | 170 | | 138 | 138 | 81% | | 7,330 | 7,330 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | | 330 | 330 | | 330 | 330 | 100% | | 10,510 | 10,510 |
| | 中粒 | フクユタカ | | 990 | 990 | | 990 | 990 | 100% | | 11,520 | 11,520 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 1,980 | 1,980 | | 1,320 | 1,320 | 67% | | 8,746 | 8,746 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 495 | | 495 | 495 | | 495 | 100% | 11,677 | | 11,677 |
| | 中粒 | フクユタカ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 8,330 | 8,330 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 660 | 660 | | 660 | 660 | 100% | | 7,813 | 7,813 |
| 滋賀 | 中粒 | オオツル | 990 | | 990 | 825 | | 825 | 83% | 7,842 | | 7,842 |
| | 小粒 | タマホマレ | | 330 | 330 | | | | | | | |
| | 大粒 | ことゆたか | 89 | 76 | 165 | 89 | 76 | 165 | 100% | 8,510 | 8,100 | 8,322 |
| | 中粒 | ことゆたか | 414 | 90 | 504 | 414 | 90 | 504 | 100% | 9,785 | 8,100 | 9,486 |
| | 小粒 | ことゆたか | | 330 | 330 | | 330 | 330 | 100% | | 7,250 | 7,250 |
| | 大粒 | フクユタカ | 330 | 165 | 495 | 330 | 165 | 495 | 100% | 9,110 | 9,100 | 9,107 |
| | 中粒 | フクユタカ | 825 | 165 | 990 | 825 | 165 | 990 | 100% | 9,510 | 8,610 | 9,360 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 1,352 | 1,352 | | 1,352 | 1,352 | 100% | | 7,142 | 7,142 |
| 鳥取 | 大粒 | サチユタカ | 165 | 330 | 495 | | 165 | 165 | 33% | | 7,510 | 7,510 |
| 鳥根 | 中粒 | タマホマレ | 495 | | 495 | 495 | | 495 | 100% | 7,977 | | 7,977 |
| | 中粒 | サチユタカ | 495 | | 495 | 165 | | 165 | 33% | 7,510 | | 7,510 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 2,339 | 136 | 2,475 | 1,514 | 136 | 1,650 | 67% | 8,442 | 9,230 | 8,507 |
| | 中粒 | サチユタカ | 798 | 194 | 992 | 468 | 194 | 662 | 67% | 8,169 | 7,767 | 8,051 |
| | 大粒 | フクユタカ | 825 | | 825 | 495 | | 495 | 60% | 8,720 | | 8,720 |
| | 中粒 | フクユタカ | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 7,510 | | 7,510 |
| 愛媛 | 大粒 | フクユタカ | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 8,360 | | 8,360 |
| | 中粒 | フクユタカ | 330 | | 330 | 330 | | 330 | 100% | 7,510 | | 7,510 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 165 | 165 | | | | | | | |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 14,371 | 2,670 | 17,041 | 12,886 | 1,485 | 14,371 | 84% | 9,559 | 8,711 | 9,471 |
| | 中粒 | フクユタカ | 15,165 | 1,718 | 16,883 | 14,835 | 1,538 | 16,373 | 97% | 8,842 | 8,245 | 8,786 |
| | 小粒 | フクユタカ | 12,134 | 2,756 | 14,890 | 9,094 | 956 | 10,050 | 67% | 7,710 | 7,817 | 7,720 |
| 佐賀 | 大粒 | フクユタカ | 19,711 | 1,680 | 21,391 | 19,381 | 1,020 | 20,401 | 95% | 9,925 | 10,165 | 9,937 |
| | 中粒 | フクユタカ | 17,631 | 576 | 18,207 | 17,631 | 576 | 18,207 | 100% | 9,292 | 8,514 | 9,267 |
| | 小粒 | フクユタカ | 9,560 | 433 | 9,992 | 7,605 | 433 | 8,037 | 80% | 7,932 | 8,370 | 7,956 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 6,270 | 188 | 6,458 | 5,775 | 188 | 5,963 | 92% | 10,040 | 8,760 | 9,999 |
| | 中粒 | フクユタカ | 2,970 | 1,656 | 4,626 | 2,640 | 1,656 | 4,296 | 93% | 8,465 | 8,622 | 8,526 |
| | 小粒 | フクユタカ | 348 | 2,309 | 2,656 | 348 | 1,154 | 1,501 | 57% | 8,462 | 7,804 | 7,956 |
| 大分 | 大粒 | フクユタカ | 2,328 | 192 | 2,520 | 2,328 | 192 | 2,520 | 100% | 8,926 | 8,703 | 8,909 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,473 | 726 | 2,198 | 1,473 | 726 | 2,198 | 100% | 8,558 | 8,019 | 8,380 |
| | 小粒 | フクユタカ | 5 | 99 | 104 | 5 | 99 | 104 | 100% | 8,580 | 8,220 | 8,237 |
| | | 全 国 | 466,335 | 105,872 | 572,207 | 329,117 | 52,889 | 382,006 | 67% | 9,233 | 8,442 | 9,124 |

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

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

| | |
|----|--------------|
| 大粒 | とよまさり |
| 大粒 | 〔とよまさり〕 |
| 大粒 | 〔とよまさりトヨムスメ〕 |

(4) 野菜等の需給情報

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

I. 令和2年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

| 種別 | 主な出荷時期 | 需要量(トン) | (参考) 平成30年産(トン) |
|----------|---------------|---------|--------------------|
| 夏秋キャベツ | 令和2年7月から10月まで | 345,900 | 360,873 |
| 夏秋きゅうり | 2年7月から11月まで | 241,900 | 239,141 |
| 秋冬さといも | 2年6月から3年3月まで | 151,600 | 147,469 |
| 夏だいこん | 2年7月から9月まで | 214,300 | 206,911 |
| 夏秋トマト | 2年7月から11月まで | 260,700 | 245,036 |
| うち大玉トマト | | 209,300 | 198,138 |
| うちミニトマト※ | | 51,400 | 46,898 |
| 夏秋なす | 2年7月から11月まで | 165,400 | 159,564 |
| 秋にんじん | 2年8月から10月まで | 253,200 | 261,970 |
| 秋冬ねぎ | 2年10月から3年3月まで | 221,800 | 220,771 |
| 夏はくさい | 2年7月から9月まで | 141,600 | 143,952 |
| 夏秋ピーマン | 2年6月から10月まで | 63,900 | 61,960 |
| 夏秋レタス | 2年6月から10月まで | 233,100 | 226,237 |

(注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成21年～平成30年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

| 種別 | 国内産供給量 (収穫量)(トン) | (参考) 平成30年産(トン) |
|---------|---------------------|--------------------|
| 夏秋キャベツ | 481,200 | 499,500 |
| 夏秋きゅうり | 254,300 | 251,800 |
| 秋冬さといも | 150,500 | 144,700 |
| 夏だいこん | 248,900 | 240,200 |
| 夏秋トマト | 309,000 | 288,900 |
| うち大玉トマト | 249,000 | 235,100 |
| うちミニトマト | 60,000 | 53,800 |
| 夏秋なす | 190,300 | 183,500 |
| 秋にんじん | 200,900 | 178,500 |
| 秋冬ねぎ | 304,000 | 289,300 |
| 夏はくさい | 177,000 | 179,200 |
| 夏秋ピーマン | 61,200 | 59,600 |
| 夏秋レタス | 284,200 | 275,600 |

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

3. 作付面積

| 種別 | 作付面積 (ha) | | |
|---------|-----------------|---------------------|--------|
| | 令和2年度 ガイドライン | (参考) 令和元年度ガイドライン | 平成30年 |
| 夏秋キャベツ | 10,100 | 10,100 | 10,200 |
| 夏秋きゅうり | 7,960 | 8,090 | 7,810 |
| 秋冬さといも | 11,900 | 12,300 | 11,500 |
| 夏だいこん | 6,210 | 6,300 | 5,990 |
| 夏秋トマト | 7,700 | 7,720 | 7,410 |
| うち大玉トマト | 6,110 | 6,140 | 5,950 |
| うちミニトマト | 1,590 | 1,580 | 1,460 |
| 夏秋なす | 8,080 | 8,220 | 7,890 |
| 秋にんじん | 5,850 | 5,960 | 5,410 |
| 秋冬ねぎ | 14,800 | 14,800 | 14,000 |
| 夏はくさい | 2,490 | 2,490 | 2,420 |
| 夏秋ピーマン | 2,280 | 2,290 | 2,190 |
| 夏秋レタス | 9,070 | 9,030 | 9,100 |

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

II. 令和2年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

| 種別 | 主な出荷時期 | 需要量(トン) | (参考) 前年産実績(トン) |
|---------|---------------|-----------|-------------------|
| 春キャベツ | 令和3年4月から6月まで | 268,400 | 257,457 |
| 冬キャベツ | 2年11月から3年3月まで | 443,700 | 430,135 |
| 冬春きゅうり | 2年12月から3年6月まで | 280,900 | 278,207 |
| 春だいこん | 3年4月から6月まで | 183,500 | 178,745 |
| 秋冬だいこん | 2年10月から3年3月まで | 770,700 | 752,576 |
| たまねぎ | | 1,315,800 | 1,432,284 |
| うち北海道産 | 3年4月から4年3月まで | 737,800 | 813,325 |
| うち都府県産 | | 578,000 | 618,959 |
| 冬春トマト | | 337,000 | 337,730 |
| うち大玉トマト | 2年12月から3年6月まで | 258,400 | 255,872 |
| うちミニトマト | | 78,600 | 81,858 |
| 冬春なす | 2年12月から3年6月まで | 103,600 | 105,701 |
| 春夏にんじん | 3年4月から7月まで | 257,200 | 237,926 |
| 冬にんじん | 2年11月から3年3月まで | 317,100 | 323,271 |
| 春ねぎ | 3年4月から6月まで | 64,900 | 65,559 |
| 夏ねぎ | 3年7月から9月まで | 72,400 | 72,543 |
| 春はくさい | 3年4月から6月まで | 91,100 | 93,583 |
| 秋冬はくさい | 2年10月から3年3月まで | 476,200 | 476,987 |
| ばれいしょ | 3年4月から4年3月まで | 1,810,100 | 1,920,712 |
| 冬春ピーマン | 2年11月から3年5月まで | 79,900 | 81,140 |
| ほうれんそう | 3年4月から4年3月まで | 244,700 | 244,314 |
| 春レタス | 3年4月から5月まで | 94,900 | 95,210 |
| 冬レタス | 2年11月から3年3月まで | 152,900 | 155,285 |

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

(注2)需要量は、過去10か年(平成20年～平成29年。最新値が平成30年の場合は平成21年～30年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

| 種別 | 国内産供給量 (収穫量)(トン) | (参考) 前年産実績 |
|---------|---------------------|---------------|
| 春キャベツ | 371,400 | 357,000 |
| 冬キャベツ | 604,100 | 590,100 |
| 冬春きゅうり | 293,400 | 290,100 |
| 春だいこん | 210,700 | 205,600 |
| 秋冬だいこん | 898,500 | 876,900 |
| たまねぎ | 1,138,400 | 1,319,000 |
| うち北海道産 | 708,700 | 827,800 |
| うち都府県産 | 429,700 | 491,200 |
| 冬春トマト | 395,500 | 400,400 |
| うち大玉トマト | 307,600 | 304,500 |
| うちミニトマト | 91,900 | 95,900 |
| 冬春なす | 117,300 | 119,700 |
| 春夏にんじん | 168,200 | 161,800 |
| 冬にんじん | 243,500 | 241,000 |
| 春ねぎ | 80,700 | 80,900 |
| 夏ねぎ | 90,300 | 90,500 |
| 春はくさい | 113,500 | 116,800 |
| 秋冬はくさい | 592,400 | 594,800 |
| ばれいしょ | 1,254,700 | 1,307,912 |
| 冬春ピーマン | 76,000 | 76,000 |
| ほうれんそう | 237,900 | 228,300 |
| 春レタス | 179,200 | 183,000 |
| 冬レタス | 116,200 | 116,700 |

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

3. 作付面積

| 種別 | 作付面積(ha) | | |
|---------|-----------------|-------------------------|--------|
| | 令和2年度 ガイドライン | (参考) 令和元年度 ガイドライン | |
| | | 令和元年度 ガイドライン | 昨年度実績 |
| 春キャベツ | 9,000 | 9,070 | 8,860 |
| 冬キャベツ | 15,600 | 15,700 | 15,400 |
| 冬春きゅうり | 2,780 | 2,760 | 2,720 |
| 春だいこん | 4,430 | 4,440 | 4,350 |
| 秋冬だいこん | 21,100 | 21,100 | 21,000 |
| たまねぎ | 23,900 | 24,000 | 25,900 |
| うち北海道産 | 12,800 | 12,800 | 14,600 |
| うち都府県産 | 11,100 | 11,200 | 11,300 |
| 冬春トマト | 3,880 | 3,940 | 3,920 |
| うち大玉トマト | 2,850 | 2,910 | 2,810 |
| うちミニトマト | 1,030 | 1,030 | 1,110 |
| 冬春なす | 1,090 | 1,090 | 1,070 |
| 春夏にんじん | 4,360 | 4,260 | 4,150 |
| 冬にんじん | 7,800 | 7,860 | 7,630 |
| 春ねぎ | 3,420 | 3,450 | 3,410 |
| 夏ねぎ | 5,000 | 5,000 | 4,910 |
| 春はくさい | 1,800 | 1,840 | 1,810 |
| 秋冬はくさい | 12,900 | 12,900 | 12,700 |
| ばれいしょ | 76,300 | 77,200 | 76,500 |
| 冬春ピーマン | 710 | 703 | 710 |
| ほうれんそう | 21,000 | 21,300 | 20,300 |
| 春レタス | 4,220 | 4,280 | 4,210 |
| 冬レタス | 7,840 | 7,780 | 7,860 |

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和2年10月)について

| 品目 | 主産地()書きは 令和2年10月の入 荷シェア | 今後の生育及び出荷見通し | 価格見通し (平年(直近5年平均)比) | |
|--------|--|---|------------------------|-------------|
| | | | 10月前半 | 10月後半 |
| だいこん | 青森(40%) 北海道(32%) 千葉(15%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。出荷終盤の青森県及び北海道と後続産地の千葉県との切り替わりは、順調に進む見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| にんじん | 北海道(92%) | ・主産地において、 <u>夏場の少雨や高温による乾燥の影響で、肥大が停滞し、細物傾向であったが、降雨や気温の低下に伴い、肥大は回復傾向であるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| はくさい | 長野(78%) 茨城(11%) | ・主産地の長野県において、 <u>9月半ば前後の少雨等による乾燥の影響により、生育が停滞していたが、適度な降雨に伴い、生育は回復してくる見込みであり、後続産地の茨城県において、生育が良好であるため、10月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。</u> | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |
| キャベツ | 群馬(54%) 千葉(14%) 岩手(11%) 茨城(11%) | ・主産地の群馬県及び岩手県において、 <u>8月の少雨等による乾燥の影響で、肥大が遅延し、小玉傾向であったが、適度な降雨に伴い、肥大は回復傾向であり、後続産地の千葉県及び茨城県とともに、生育が良好に推移する見込みであることから、10月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。</u> | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |
| ほうれんそう | 群馬(45%) 栃木(19%) 茨城(17%) | ・主産地において、 <u>夏場の高温の影響で、生育不良が生じていたが、気温の低下とともに、回復傾向であるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |

注:「平年並み」とは、平年との比率が80%以上、120%未満であることを示している。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和2年7月)について

| 品目 | 主産地()書き は令和2年10月 の入荷シェア | 今後の生育及び出荷見通し | 価格見通し (平年(直近5か年平均)比) | |
|-------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------|
| | | | 10月前半 | 10月後半 |
| ねぎ | 青森(21%) 秋田(19%) 北海道(18%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| レタス | 茨城(57%) 長野(26%) | ・主産地において、9月の適度な降雨に伴い、生育が良好であるため、 <u>10月前半の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込みだが、出荷終盤の長野県は徐々に出荷数量の減少が見込まれるため、10月後半の出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u> | 安値水準 で推移 | 平年並み に戻る |
| きゅうり | 群馬(26%) 埼玉(25%) 福島(14%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| なす | 高知(35%) 栃木(20%) 群馬(19%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| トマト | 福島(14%) 北海道(12%) 千葉(12%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| ピーマン | 茨城(54%) 岩手(20%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| ばれいしょ | 北海道(99%) | ・主産地において、 <u>肥大が進み、大玉傾向であるが、出荷数量の大幅な増加までは見込まれないため、10月の出荷数量、価格とも平年並みで推移する見込み</u> | 平年並み で推移 | 平年並み に戻る |
| さといも | 埼玉(60%) 千葉(19%) | ・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、10月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| たまねぎ | 北海道(93%) | ・主産地において、 <u>肥大が進み、大玉傾向であるが、出荷数量の大幅な増加までは見込まれないため、10月の出荷数量、価格とも平年並みで推移する見込み。</u> | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |

注:「平年並み」とは、平年との比率が80%以上、120%未満であることを示している。

(5) 令和元年産水陸の収穫量

(令和元年12月10日公表)

水稲の収穫量（主食用）は726万1,000t

調査結果の概要

- 1 令和元年産水稲の作付面積（子実用）は146万9,000haで、前年産に比べ1,000ha減少した。うち主食用作付見込面積は137万9,000haで、前年産に比べ7,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり収量は528kg（1.70mmのふるい目幅ベース。10a当たり平年収量533kg。）となり、前年産に比べ1kgの減少が見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量（子実用）は776万2,000tで、前年産に比べ1万8,000tの減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は726万1,000tで、前年産に比べ6万6,000tの減少が見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の10a当たり収量は514kg（10a当たり平年収量519kg）となり、作況指数は99となる見込み。
- 5 令和元年産陸稲の作付面積（子実用）は702haで、10a当たり収量は228kg（10a当たり平均収量対比97%）となり、収穫量（子実用）は1,600tとなった。

令和元年産水稲の作付面積及び収穫量

| 全 国 農 業 地 域 | 作付面積（子実用） | | | 10a当たり収量 | | 収穫量（子実用） | | | 参 考 | | |
|----------------------------|-----------|---------|-----|----------|---------------|-------------|-----------|-----|------------------|-----------------------|------|
| | 実数 ① | 前年産との比較 | | 実数 ② | 前年産との比較 対差 | 実数 ③=①×② | 前年産との比較 | | 主食用 作付面積 ④ | 収穫量 （主食用） ⑤=④×② | 作況指数 |
| | | 対差 | 対比 | | | | 対差 | 対比 | | | |
| | ha | ha | % | kg | kg | t | t | % | ha | t | |
| 全 国 | 1,469,000 | △ 1,000 | 100 | 528 | △ 1 | 7,762,000 | △ 18,000 | 100 | 1,379,000 | 7,261,000 | 99 |
| 北 海 道 | 103,000 | △ 1,000 | 99 | 571 | 76 | 588,100 | 73,300 | 114 | 97,000 | 553,900 | 104 |
| 東 北 | 382,000 | 2,900 | 101 | 586 | 22 | 2,239,000 | 102,000 | 105 | 344,600 | 2,015,000 | 104 |
| 北 陸 | 206,500 | 900 | 100 | 540 | 7 | 1,115,000 | 19,000 | 102 | 186,400 | 1,007,000 | 101 |
| 関東・東山 | 271,100 | 800 | 100 | 522 | △ 17 | 1,414,000 | △ 43,000 | 97 | 258,400 | 1,348,000 | 97 |
| 東 海 | 93,100 | △ 300 | 100 | 491 | △ 4 | 457,100 | △ 5,300 | 99 | 90,500 | 444,800 | 98 |
| 近 畿 | 102,600 | △ 500 | 100 | 503 | 1 | 516,400 | △ 1,100 | 100 | 99,000 | 498,000 | 99 |
| 中 国 | 102,100 | △ 1,600 | 98 | 503 | △ 16 | 513,200 | △ 24,600 | 95 | 99,400 | 499,800 | 97 |
| 四 国 | 48,300 | △ 1,000 | 98 | 457 | △ 16 | 220,700 | △ 12,700 | 95 | 47,800 | 218,500 | 94 |
| 九 州 | 160,000 | △ 400 | 100 | 435 | △ 77 | 696,400 | △ 124,900 | 85 | 155,100 | 674,300 | 86 |
| 沖 縄 | 677 | △ 39 | 95 | 298 | △ 9 | 2,020 | △ 180 | 92 | 665 | 1,980 | 97 |

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

2 主食用作付面積とは、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

3 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である（以下同じ。）。

4 作況指数とは、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である（以下同じ。）。

5 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

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

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

ふるい目幅別重量分布状況の推移

単位：%

| 年 産 | 計 | 1.70mm以上 1.75mm未満 | 1.75 ～1.80 | 1.80 ～1.85 | 1.85 ～1.90 | 1.90 ～2.00 | 2.00mm 以 上 |
|------------|-------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 平成26年産 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 14.7 | 78.4 |
| 27 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 15.3 | 77.8 |
| 28 | 100.0 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 14.0 | 80.0 |
| 29 | 100.0 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 16.1 | 76.5 |
| 30 | 100.0 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 3.3 | 17.6 | 74.3 |
| 令和元年産(概数値) | 100.0 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 15.3 | 77.9 |
| 平均値 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 15.5 | 77.5 |
| 対平均差(ポイント) | 0.0 | △ 0.1 | 0.0 | △ 0.1 | 0.0 | △ 0.2 | 0.4 |

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である（以下同じ。）。

2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる（以下同じ。）。

ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

| 年 産 | 単位 | 1.70mm 以 上 | 1.75mm 以 上 | 1.80mm 以 上 | 1.85mm 以 上 | 1.90mm 以 上 | 2.00mm 以 上 |
|----------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | |
| 平成26年産 | kg | 536 | 532 | 524 | 513 | 499 | 420 |
| | t | 8,435,000 | 8,368,000 | 8,249,000 | 8,081,000 | 7,853,000 | 6,613,000 |
| 27 | kg | 531 | 527 | 519 | 509 | 494 | 413 |
| | t | 7,986,000 | 7,922,000 | 7,810,000 | 7,651,000 | 7,435,000 | 6,213,000 |
| 28 | kg | 544 | 540 | 534 | 524 | 511 | 435 |
| | t | 8,042,000 | 7,986,000 | 7,889,000 | 7,752,000 | 7,559,000 | 6,434,000 |
| 29 | kg | 534 | 529 | 521 | 510 | 494 | 409 |
| | t | 7,822,000 | 7,752,000 | 7,634,000 | 7,470,000 | 7,243,000 | 5,984,000 |
| 30 | kg | 529 | 524 | 516 | 504 | 486 | 393 |
| | t | 7,780,000 | 7,710,000 | 7,586,000 | 7,407,000 | 7,150,000 | 5,781,000 |
| 令和元年産 (概数値) | kg | 528 | 524 | 517 | 507 | 492 | 411 |
| | t | 7,762,000 | 7,708,000 | 7,599,000 | 7,452,000 | 7,234,000 | 6,047,000 |
| | % | 100 | 100 | 100 | 101 | 101 | 105 |

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

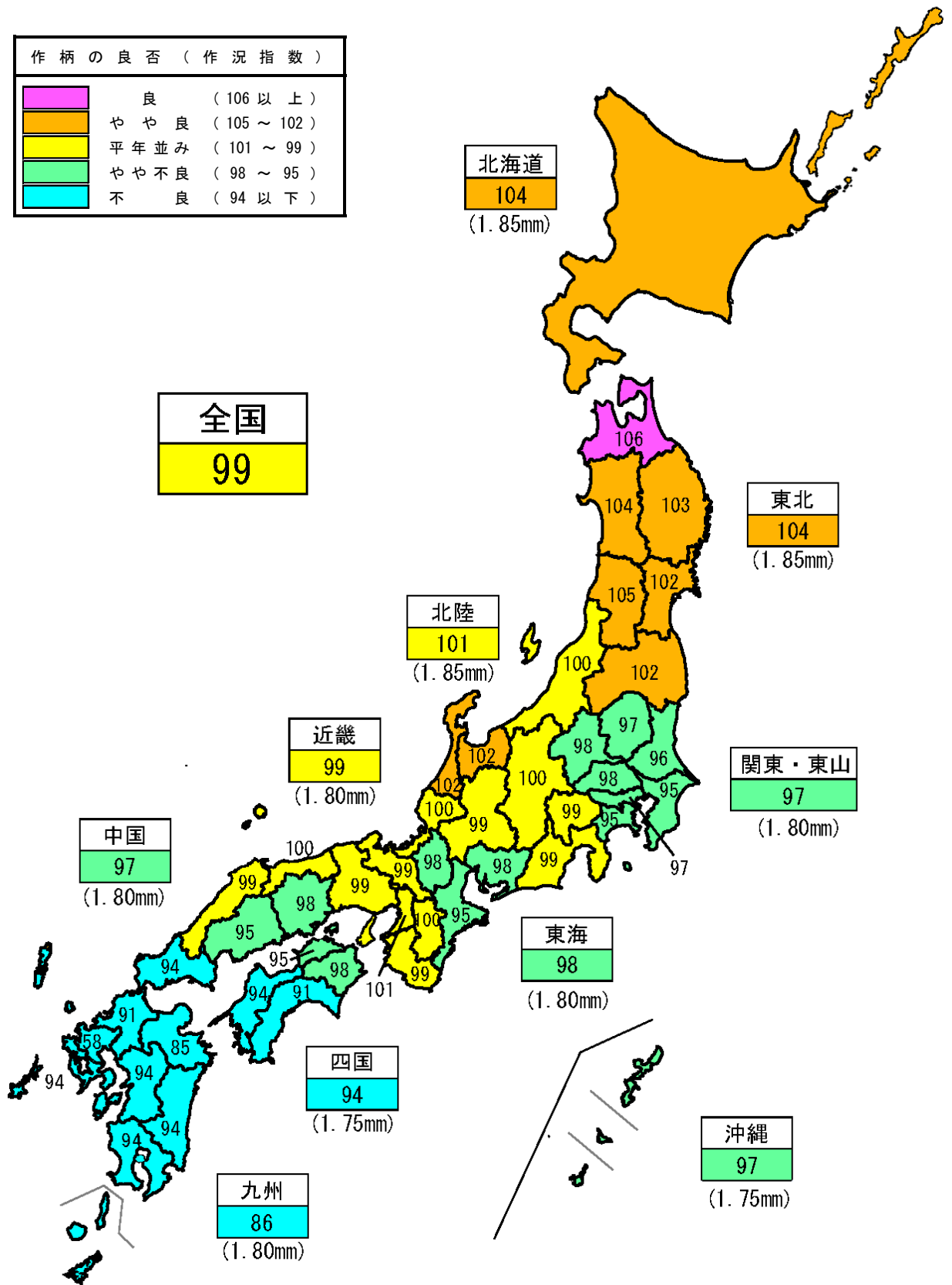
2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである（以下同じ。）。

「令和元年産水陸稲の収穫量」は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5 】

全国農業地域・都道府県別作況指数 【農家等が使用しているふり目幅ベース】

| 作柄の良否（作況指数） | |
|-------------|--------------|
| | 良（106以上） |
| | やや良（105～102） |
| | 平年並み（101～99） |
| | やや不良（98～95） |
| | 不良（94以下） |



注：1 全国農業地域の作況指数の下に記載されている括弧内の数値は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふり目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅である。
 2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

令和元年産水稻の作付面積及び収穫量

| 全 国 都道府県 | 作付面積（子実用） | | | 10 a 当たり 収 量 ② | （参考）農家等が使用している ふるい目幅で選別 | | |
|-------------|-----------|---------|-----|----------------------|----------------------------|-----------------------|---------------|
| | 実 数 ① | 前年産との比較 | | | 10 a 当たり 収 量 ③ | 10 a 当たり 平年収量 ④ | 作況指数 ⑤=③/④ |
| | | 対差 | 対比 | | | | |
| | ha | ha | % | kg | kg | kg | |
| 全 国 (1) | 1,469,000 | △ 1,000 | 100 | 528 | 514 | 519 | 99 |
| 北 海 道 (2) | 103,000 | △ 1,000 | 99 | 571 | 555 | 532 | 104 |
| 青 森 (3) | 45,000 | 800 | 102 | 627 | 612 | 575 | 106 |
| 岩 手 (4) | 50,500 | 200 | 100 | 554 | 538 | 522 | 103 |
| 宮 城 (5) | 68,400 | 1,000 | 101 | 551 | 531 | 522 | 102 |
| 秋 田 (6) | 87,800 | 100 | 100 | 600 | 577 | 554 | 104 |
| 山 形 (7) | 64,500 | 0 | 100 | 627 | 611 | 580 | 105 |
| 福 島 (8) | 65,800 | 900 | 101 | 560 | 540 | 529 | 102 |
| 茨 城 (9) | 68,300 | △ 100 | 100 | 504 | 493 | 515 | 96 |
| 栃 木 (10) | 59,200 | 700 | 101 | 526 | 514 | 529 | 97 |
| 群 馬 (11) | 15,500 | △ 100 | 99 | 486 | 470 | 482 | 98 |
| 埼 玉 (12) | 32,000 | 100 | 100 | 482 | 468 | 476 | 98 |
| 千 葉 (13) | 56,000 | 400 | 101 | 516 | 508 | 532 | 95 |
| 東 京 (14) | 129 | △ 4 | 97 | 402 | 390 | 404 | 97 |
| 神 奈 川 (15) | 3,040 | △ 40 | 99 | 470 | 454 | 478 | 95 |
| 新 潟 (16) | 119,200 | 1,000 | 101 | 542 | 530 | 528 | 100 |
| 富 山 (17) | 37,200 | △ 100 | 100 | 553 | 540 | 528 | 102 |
| 石 川 (18) | 25,000 | △ 100 | 100 | 532 | 515 | 506 | 102 |
| 福 井 (19) | 25,100 | 100 | 100 | 520 | 497 | 499 | 100 |
| 山 梨 (20) | 4,890 | △ 10 | 100 | 541 | 526 | 533 | 99 |
| 長 野 (21) | 32,000 | △ 200 | 99 | 620 | 609 | 607 | 100 |
| 岐 阜 (22) | 22,500 | 0 | 100 | 482 | 473 | 478 | 99 |
| 静 岡 (23) | 15,700 | △ 100 | 99 | 517 | 507 | 513 | 99 |
| 愛 知 (24) | 27,500 | △ 100 | 100 | 499 | 490 | 499 | 98 |
| 三 重 (25) | 27,300 | △ 200 | 99 | 477 | 465 | 489 | 95 |
| 滋 賀 (26) | 31,700 | 0 | 100 | 509 | 498 | 506 | 98 |
| 京 都 (27) | 14,400 | △ 100 | 99 | 505 | 495 | 501 | 99 |
| 大 阪 (28) | 4,850 | △ 160 | 97 | 502 | 485 | 480 | 101 |
| 兵 庫 (29) | 36,800 | △ 200 | 99 | 497 | 484 | 489 | 99 |
| 奈 良 (30) | 8,490 | △ 90 | 99 | 515 | 502 | 500 | 100 |
| 和 歌 山 (31) | 6,360 | △ 70 | 99 | 494 | 482 | 486 | 99 |
| 鳥 取 (32) | 12,700 | △ 100 | 99 | 514 | 503 | 504 | 100 |
| 島 根 (33) | 17,300 | △ 200 | 99 | 506 | 496 | 502 | 99 |
| 岡 山 (34) | 30,100 | △ 100 | 100 | 517 | 503 | 514 | 98 |
| 広 島 (35) | 22,700 | △ 700 | 97 | 499 | 487 | 515 | 95 |
| 山 口 (36) | 19,300 | △ 500 | 97 | 474 | 461 | 492 | 94 |
| 徳 島 (37) | 11,300 | △ 100 | 99 | 464 | 459 | 469 | 98 |
| 早期栽培 (38) | 4,340 | △ 60 | 99 | 456 | 451 | 459 | 98 |
| 普通栽培 (39) | 6,940 | △ 60 | 99 | 470 | 465 | 475 | 98 |
| 香 川 (40) | 12,000 | △ 500 | 96 | 471 | 464 | 491 | 95 |
| 愛 媛 (41) | 13,600 | △ 300 | 98 | 470 | 463 | 492 | 94 |
| 高 知 (42) | 11,400 | △ 100 | 99 | 420 | 414 | 454 | 91 |
| 早期栽培 (43) | 6,440 | △ 30 | 100 | 455 | 450 | 476 | 95 |
| 普通栽培 (44) | 4,980 | △ 20 | 100 | 375 | 368 | 425 | 87 |
| 福 岡 (45) | 35,000 | △ 300 | 99 | 454 | 433 | 477 | 91 |
| 佐 賀 (46) | 24,100 | △ 200 | 99 | 298 | 291 | 503 | 58 |
| 長 崎 (47) | 11,400 | △ 100 | 99 | 455 | 435 | 464 | 94 |
| 熊 本 (48) | 33,300 | 0 | 100 | 483 | 466 | 497 | 94 |
| 大 分 (49) | 20,600 | △ 100 | 100 | 435 | 407 | 480 | 85 |
| 宮 崎 (50) | 16,100 | 0 | 100 | 465 | 451 | 482 | 94 |
| 早期栽培 (51) | 6,300 | △ 110 | 98 | 459 | 450 | 470 | 96 |
| 普通栽培 (52) | 9,780 | 110 | 101 | 469 | 452 | 490 | 92 |
| 鹿 児 島 (53) | 19,500 | 300 | 102 | 454 | 440 | 468 | 94 |
| 早期栽培 (54) | 4,370 | 30 | 101 | 438 | 427 | 435 | 98 |
| 普通栽培 (55) | 15,200 | 400 | 103 | 458 | 444 | 478 | 93 |
| 沖 縄 (56) | 677 | △ 39 | 95 | 298 | 296 | 306 | 97 |
| 第一期稲 (57) | 506 | △ 21 | 96 | 331 | 330 | 359 | 92 |
| 第二期稲 (58) | 171 | △ 18 | 90 | 200 | 196 | 159 | 123 |

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

| 収穫量（子実用） | | | 参 考 | | |
|--------------|----------|-----|--------------------|-------------------------|------|
| 実 数 ⑥=①×② | 前年産との比較 | | 主 食 用 作付面積 ⑦ | 収 穫 量 （主食用） ⑧=⑦×② | |
| | 対差 | 対比 | | | |
| t | t | % | ha | t | |
| 7,762,000 | △ 18,000 | 100 | 1,379,000 | 7,261,000 | (1) |
| 588,100 | 73,300 | 114 | 97,000 | 553,900 | (2) |
| 282,200 | 18,800 | 107 | 39,200 | 245,800 | (3) |
| 279,800 | 6,700 | 102 | 48,300 | 267,600 | (4) |
| 376,900 | 5,500 | 101 | 64,800 | 357,000 | (5) |
| 526,800 | 35,700 | 107 | 74,900 | 449,400 | (6) |
| 404,400 | 30,300 | 108 | 56,900 | 356,800 | (7) |
| 368,500 | 4,400 | 101 | 60,400 | 338,200 | (8) |
| 344,200 | △ 14,200 | 96 | 66,400 | 334,700 | (9) |
| 311,400 | △ 10,400 | 97 | 54,900 | 288,800 | (10) |
| 75,300 | △ 3,600 | 95 | 13,600 | 66,100 | (11) |
| 154,200 | △ 1,200 | 99 | 30,900 | 148,900 | (12) |
| 289,000 | △ 12,400 | 96 | 53,700 | 277,100 | (13) |
| 519 | △ 36 | 94 | 129 | 519 | (14) |
| 14,300 | △ 900 | 94 | 3,040 | 14,300 | (15) |
| 646,100 | 18,500 | 103 | 106,800 | 578,900 | (16) |
| 205,700 | △ 200 | 100 | 33,300 | 184,100 | (17) |
| 133,000 | 2,700 | 102 | 22,700 | 120,800 | (18) |
| 130,500 | △ 2,000 | 98 | 23,600 | 122,700 | (19) |
| 26,500 | △ 100 | 100 | 4,810 | 26,000 | (20) |
| 198,400 | △ 600 | 100 | 30,900 | 191,600 | (21) |
| 108,500 | 900 | 101 | 21,400 | 103,100 | (22) |
| 81,200 | 1,300 | 102 | 15,600 | 80,700 | (23) |
| 137,200 | △ 500 | 100 | 26,600 | 132,700 | (24) |
| 130,200 | △ 7,000 | 95 | 26,900 | 128,300 | (25) |
| 161,400 | △ 900 | 99 | 30,200 | 153,700 | (26) |
| 72,700 | △ 100 | 100 | 13,800 | 69,700 | (27) |
| 24,300 | △ 400 | 98 | 4,850 | 24,300 | (28) |
| 182,900 | 900 | 100 | 35,300 | 175,400 | (29) |
| 43,700 | △ 400 | 99 | 8,450 | 43,500 | (30) |
| 31,400 | △ 200 | 99 | 6,360 | 31,400 | (31) |
| 65,300 | 1,600 | 103 | 12,600 | 64,800 | (32) |
| 87,500 | △ 4,200 | 95 | 16,900 | 85,500 | (33) |
| 155,600 | △ 500 | 100 | 29,300 | 151,500 | (34) |
| 113,300 | △ 9,600 | 92 | 22,200 | 110,800 | (35) |
| 91,500 | △ 11,900 | 88 | 18,400 | 87,200 | (36) |
| 52,400 | △ 1,200 | 98 | 11,000 | 51,000 | (37) |
| 19,800 | △ 700 | 97 | ... | ... | (38) |
| 32,600 | △ 600 | 98 | ... | ... | (39) |
| 56,500 | △ 3,400 | 94 | 12,000 | 56,500 | (40) |
| 63,900 | △ 5,300 | 92 | 13,500 | 63,500 | (41) |
| 47,900 | △ 2,800 | 94 | 11,300 | 47,500 | (42) |
| 29,300 | △ 800 | 97 | ... | ... | (43) |
| 18,700 | △ 1,900 | 91 | ... | ... | (44) |
| 158,900 | △ 24,000 | 87 | 34,500 | 156,600 | (45) |
| 71,800 | △ 57,500 | 56 | 23,700 | 70,600 | (46) |
| 51,900 | △ 5,500 | 90 | 11,300 | 51,400 | (47) |
| 160,800 | △ 15,400 | 91 | 32,300 | 156,000 | (48) |
| 89,600 | △ 14,100 | 86 | 20,400 | 88,700 | (49) |
| 74,900 | △ 4,500 | 94 | 14,600 | 67,900 | (50) |
| 28,900 | △ 1,600 | 95 | ... | ... | (51) |
| 45,900 | △ 2,900 | 94 | ... | ... | (52) |
| 88,500 | △ 3,900 | 96 | 18,300 | 83,100 | (53) |
| 19,100 | △ 400 | 98 | ... | ... | (54) |
| 69,600 | △ 2,900 | 96 | ... | ... | (55) |
| 2,020 | △ 180 | 92 | 665 | 1,980 | (56) |
| 1,670 | △ 250 | 87 | ... | ... | (57) |
| 342 | 60 | 121 | ... | ... | (58) |

- 4 （参考）の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a 当たり収量、④10a 当たり平均年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
- 5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

(6) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移（全国）

| 年 産 | 作付面積 (子実用) ha | 10 a 当たり 収 量 kg | 10 a 当たり 平年収量 kg | (参考) 農家等が使用している ふるい目幅で選別 | | 作況指数 | 収穫量 (子実用) t | 参 考 | | |
|--------|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | 10 a 当たり 収 量 kg | 10 a 当たり 平年収量 kg | | | 主 食 用 作付面積 ha | 収 穫 量 (主食用) t | 生産数量 目標 t |
| | | | | | | | | | | |
| 平成19年産 | 1,669,000 | 522 | 529 | - | - | 99 | 8,705,000 | 1,637,000 | 8,540,000 | 8,280,000 |
| 20 | 1,624,000 | 543 | 530 | - | - | 102 | 8,815,000 | 1,596,000 | 8,658,000 | 8,150,000 |
| 21 | 1,621,000 | 522 | 530 | - | - | 98 | 8,466,000 | 1,592,000 | 8,309,000 | 8,150,000 |
| 22 | 1,625,000 | 522 | 530 | - | - | 98 | 8,478,000 | 1,580,000 | 8,239,000 | 8,130,000 |
| 23 | 1,574,000 | 533 | 530 | - | - | 101 | 8,397,000 | 1,526,000 | 8,133,000 | 7,950,000 |
| 24 | 1,579,000 | 540 | 530 | - | - | 102 | 8,519,000 | 1,524,000 | 8,210,000 | 7,930,000 |
| 25 | 1,597,000 | 539 | 530 | - | - | 102 | 8,603,000 | 1,522,000 | 8,182,000 | 7,910,000 |
| 26 | 1,573,000 | 536 | 530 | - | - | 101 | 8,435,000 | 1,474,000 | 7,882,000 | 7,650,000 |
| 27 | 1,505,000 | 531 | 531 | 515 | 517 | 100 | 7,986,000 | 1,406,000 | 7,442,000 | 7,510,000 |
| 28 | 1,478,000 | 544 | 531 | 531 | 517 | 103 | 8,042,000 | 1,381,000 | 7,496,000 | 7,430,000 |
| 29 | 1,465,000 | 534 | 532 | 517 | 518 | 100 | 7,822,000 | 1,370,000 | 7,306,000 | 7,350,000 |
| 30 | 1,470,000 | 529 | 532 | 511 | 519 | 98 | 7,780,000 | 1,386,000 | 7,327,000 | - |

資料： 農林水産省「作物統計」、 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」

注： 1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

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

3 平成19年産の主食用作付面積及び収穫量（主食用）は、農林水産省生産局資料による。

平成20年産以降は、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

4 作況指数は、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

5 生産数量目標は、食料、農業・農村政策審議会食糧部会で定めた数量目標。

(7) 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の年次別推移（全国）

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別された玄米の重量としている。
農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）を示すと次のとおりである。

① ふるい目幅別重量分布状況（年産別）

単位：%

| 年 産 | 計 | 1.70mm以上 1.75mm未満 | 1.75 ～1.80 | 1.80 ～1.85 | 1.85 ～1.90 | 1.90 ～2.00 | 2.00mm 以 上 |
|------------|-------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 平成19年産 | 100.0 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 3.0 |
| 20 | 100.0 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 3.0 | 16.5 | 76.2 |
| 21 | 100.0 | 0.8 | 1.3 | 2.1 | 3.2 | 17.4 | 75.2 |
| 22 | 100.0 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 13.2 | 81.3 |
| 23 | 100.0 | 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.1 | 16.6 | 75.8 |
| 24 | 100.0 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 13.0 | 81.7 |
| 25 | 100.0 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 14.5 | 78.8 |
| 26 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 14.7 | 78.4 |
| 27 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 15.3 | 77.8 |
| 28 | 100.0 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 14.0 | 80.0 |
| 29 | 100.0 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 16.1 | 76.5 |
| 30 | 100.0 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 3.3 | 17.6 | 74.3 |
| 平均 値 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 14.9 | 78.3 |
| 対平均差(ポイント) | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 2.7 | △ 4.0 |

資料： 農林水産省「作物統計」

注： 1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

②ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

| 年 | 産 | 単位 | 1.70mm | 1.75mm | 1.80mm | 1.85mm | 1.90mm | 2.00mm |
|--------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 以上 | 以上 | 以上 | 以上 | 以上 | 以上 |
| 平成19年産 | 10a当たり収量 | kg | 522 | 518 | 513 | 503 | 488 | 394 |
| 20 | 10a当たり収量 | kg | 543 | 538 | 531 | 520 | 503 | 414 |
| 21 | 10a当たり収量 | kg | 522 | 518 | 511 | 500 | 483 | 393 |
| 22 | 10a当たり収量 | kg | 522 | 519 | 514 | 505 | 493 | 424 |
| 23 | 10a当たり収量 | kg | 533 | 528 | 521 | 509 | 492 | 404 |
| 24 | 10a当たり収量 | kg | 540 | 537 | 531 | 523 | 511 | 441 |
| | 収穫量(子実用) | t | 8,519,000 | 8,468,000 | 8,383,000 | 8,255,000 | 8,067,000 | 6,960,000 |
| 25 | 10a当たり収量 | kg | 539 | 535 | 528 | 517 | 503 | 425 |
| | 収穫量(子実用) | t | 8,603,000 | 8,534,000 | 8,422,000 | 8,259,000 | 8,027,000 | 6,779,000 |
| 26 | 10a当たり収量 | kg | 536 | 532 | 524 | 513 | 499 | 420 |
| | 収穫量(子実用) | t | 8,435,000 | 8,368,000 | 8,249,000 | 8,081,000 | 7,853,000 | 6,613,000 |
| 27 | 10a当たり収量 | kg | 531 | 527 | 519 | 509 | 494 | 413 |
| | 収穫量(子実用) | t | 7,986,000 | 7,922,000 | 7,810,000 | 7,651,000 | 7,435,000 | 6,213,000 |
| 28 | 10a当たり収量 | kg | 544 | 540 | 534 | 524 | 511 | 435 |
| | 収穫量(子実用) | t | 8,042,000 | 7,986,000 | 7,889,000 | 7,752,000 | 7,559,000 | 6,434,000 |
| 29 | 10a当たり収量 | kg | 534 | 529 | 521 | 510 | 494 | 409 |
| | 収穫量(子実用) | t | 7,822,000 | 7,752,000 | 7,634,000 | 7,470,000 | 7,243,000 | 5,984,000 |
| 30 | 10a当たり収量 | kg | 529 | 524 | 516 | 504 | 486 | 393 |
| | 収穫量(子実用) | t | 7,780,000 | 7,710,000 | 7,586,000 | 7,407,000 | 7,150,000 | 5,781,000 |
| | 対前年比 | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 97 |

資料：農林水産省「作物統計」

注：1 ふるい目幅別の収穫量(子実用)については、平成24年産より集計・公表を行っている。

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

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

(8) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移

平成28～30年産

| 全 都 道 府 県 | 作付面積（主食用） | | | 収穫量（主食用） | | | 作況指数 | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|-----|------|
| | 30 | 29 | 28 | 30 | 29 | 28 | 30 | 29 | 28 | |
| | ha | ha | ha | t | t | t | | | | |
| 全 国 (1) | 1,386,000 | 1,370,000 | 1,381,000 | 7,327,000 | 7,306,000 | 7,496,000 | 98 | 100 | 103 | (1) |
| 北 海 道 (2) | 98,900 | 98,600 | 99,000 | 489,600 | 552,200 | 545,500 | 90 | 103 | 102 | (2) |
| 青 森 (3) | 39,600 | 38,000 | 36,800 | 236,000 | 226,500 | 222,300 | 101 | 101 | 104 | (3) |
| 岩 手 (4) | 48,800 | 47,000 | 47,100 | 265,000 | 250,500 | 254,300 | 101 | 98 | 102 | (4) |
| 宮 城 (5) | 64,500 | 63,500 | 63,600 | 355,400 | 339,700 | 352,300 | 101 | 99 | 105 | (5) |
| 秋 田 (6) | 75,000 | 69,500 | 69,300 | 420,000 | 398,900 | 409,600 | 96 | 99 | 104 | (6) |
| 山 形 (7) | 56,400 | 56,400 | 56,800 | 327,100 | 337,300 | 345,300 | 96 | 100 | 103 | (7) |
| 福 島 (8) | 61,200 | 59,900 | 60,100 | 343,300 | 328,900 | 333,600 | 101 | 100 | 102 | (8) |
| 茨 城 (9) | 66,800 | 66,400 | 67,200 | 350,000 | 348,600 | 350,100 | 99 | 99 | 99 | (9) |
| 栃 木 (10) | 54,700 | 53,600 | 53,600 | 300,900 | 273,400 | 295,300 | 102 | 93 | 102 | (10) |
| 群 馬 (11) | 13,700 | 13,900 | 14,100 | 69,300 | 69,400 | 71,200 | 102 | 101 | 102 | (11) |
| 埼 玉 (12) | 30,800 | 30,700 | 31,200 | 150,000 | 151,700 | 154,100 | 99 | 101 | 101 | (12) |
| 千 葉 (13) | 53,900 | 53,300 | 53,900 | 292,100 | 289,400 | 295,900 | 99 | 100 | 102 | (13) |
| 東 京 (14) | 133 | 141 | 151 | 555 | 580 | 627 | 101 | 99 | 101 | (14) |
| 神 奈 川 (15) | 3,080 | 3,090 | 3,110 | 15,200 | 15,700 | 15,400 | 98 | 102 | 101 | (15) |
| 新 潟 (16) | 104,700 | 100,300 | 101,500 | 556,000 | 527,600 | 589,700 | 95 | 96 | 108 | (16) |
| 富 山 (17) | 33,300 | 33,300 | 33,800 | 183,800 | 181,800 | 191,300 | 102 | 100 | 106 | (17) |
| 石 川 (18) | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 120,400 | 120,400 | 123,900 | 100 | 99 | 104 | (18) |
| 福 井 (19) | 23,600 | 23,300 | 23,600 | 125,100 | 122,300 | 126,300 | 101 | 101 | 104 | (19) |
| 山 梨 (20) | 4,820 | 4,880 | 4,940 | 26,100 | 26,800 | 27,000 | 99 | 100 | 101 | (20) |
| 長 野 (21) | 31,300 | 31,300 | 31,700 | 193,400 | 196,900 | 197,800 | 100 | 101 | 101 | (21) |
| 岐 阜 (22) | 21,500 | 21,500 | 21,700 | 102,800 | 104,900 | 105,500 | 97 | 100 | 100 | (22) |
| 静 岡 (23) | 15,700 | 15,600 | 15,800 | 79,400 | 80,300 | 83,000 | 97 | 99 | 101 | (23) |
| 愛 知 (24) | 26,700 | 26,600 | 26,900 | 133,200 | 136,200 | 140,100 | 98 | 101 | 103 | (24) |
| 三 重 (25) | 27,100 | 26,800 | 27,000 | 135,200 | 128,600 | 140,900 | 100 | 95 | 105 | (25) |
| 滋 賀 (26) | 30,100 | 30,000 | 30,200 | 154,100 | 155,100 | 161,300 | 99 | 100 | 104 | (26) |
| 京 都 (27) | 13,900 | 14,100 | 14,300 | 69,800 | 71,900 | 73,800 | 98 | 100 | 101 | (27) |
| 大 阪 (28) | 5,000 | 5,150 | 5,310 | 24,700 | 26,100 | 26,800 | 99 | 102 | 102 | (28) |
| 兵 庫 (29) | 35,500 | 35,100 | 35,400 | 174,700 | 175,900 | 177,400 | 98 | 100 | 100 | (29) |
| 奈 良 (30) | 8,530 | 8,580 | 8,680 | 43,800 | 44,700 | 45,600 | 100 | 102 | 102 | (30) |
| 和 歌 山 (31) | 6,430 | 6,560 | 6,720 | 31,600 | 33,300 | 34,100 | 99 | 102 | 102 | (31) |
| 鳥 取 (32) | 12,700 | 12,400 | 12,500 | 63,200 | 64,500 | 65,300 | 97 | 101 | 102 | (32) |
| 島 根 (33) | 17,200 | 17,200 | 17,300 | 90,100 | 89,300 | 91,300 | 103 | 102 | 104 | (33) |
| 岡 山 (34) | 29,400 | 29,100 | 29,200 | 152,000 | 158,300 | 155,600 | 98 | 103 | 102 | (34) |
| 広 島 (35) | 22,900 | 23,100 | 23,400 | 120,200 | 123,400 | 124,300 | 101 | 102 | 102 | (35) |
| 山 口 (36) | 18,900 | 19,300 | 19,800 | 98,700 | 100,600 | 101,400 | 104 | 103 | 102 | (36) |
| 徳 島 (37) | 11,200 | 11,300 | 11,500 | 52,600 | 54,200 | 56,400 | 99 | 101 | 104 | (37) |
| 香 川 (38) | 12,500 | 12,800 | 13,200 | 59,900 | 62,000 | 67,100 | 96 | 98 | 102 | (38) |
| 愛 媛 (39) | 13,900 | 13,900 | 14,200 | 69,200 | 70,600 | 72,100 | 100 | 102 | 102 | (39) |
| 高 知 (40) | 11,400 | 11,500 | 11,600 | 50,300 | 54,200 | 53,100 | 96 | 103 | 100 | (40) |
| 福 岡 (41) | 34,900 | 35,100 | 35,400 | 180,800 | 178,700 | 177,400 | 104 | 102 | 100 | (41) |
| 佐 賀 (42) | 24,000 | 24,400 | 24,600 | 127,700 | 129,600 | 128,200 | 102 | 102 | 101 | (42) |
| 長 崎 (43) | 11,400 | 11,600 | 12,000 | 56,900 | 57,400 | 59,500 | 104 | 101 | 104 | (43) |
| 熊 本 (44) | 32,300 | 32,200 | 32,500 | 170,900 | 169,700 | 171,300 | 103 | 102 | 102 | (44) |
| 大 分 (45) | 20,600 | 20,900 | 21,100 | 103,200 | 105,800 | 106,300 | 100 | 101 | 101 | (45) |
| 宮 崎 (46) | 14,700 | 15,000 | 15,500 | 72,500 | 74,900 | 77,200 | 100 | 101 | 100 | (46) |
| 鹿 児 島 (47) | 18,300 | 19,600 | 20,200 | 88,000 | 95,300 | 97,600 | 100 | 100 | 100 | (47) |
| 沖 縄 (48) | 716 | 727 | 785 | 2,200 | 2,190 | 2,300 | 99 | 97 | 96 | (48) |

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（主食用）は、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

2 作況指数は、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

平成25～27年産

| 全 都 道 府 県 | 作付面積（主食用） | | | 収穫量（主食用） | | | 作況指数 | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----|-----|------|
| | 27 | 26 | 25 | 27 | 26 | 25 | 27 | 26 | 25 | |
| | ha | ha | ha | t | t | t | | | | |
| 全 国 (1) | 1,406,000 | 1,474,000 | 1,522,000 | 7,442,000 | 7,882,000 | 8,182,000 | 100 | 101 | 102 | (1) |
| 北 海 道 (2) | 100,100 | 103,500 | 107,000 | 559,600 | 597,200 | 601,300 | 104 | 107 | 105 | (2) |
| 青 森 (3) | 37,300 | 42,200 | 44,600 | 229,800 | 257,400 | 272,100 | 105 | 104 | 104 | (3) |
| 岩 手 (4) | 48,100 | 51,200 | 53,100 | 269,400 | 287,700 | 287,800 | 105 | 105 | 102 | (4) |
| 宮 城 (5) | 63,700 | 67,900 | 70,400 | 348,400 | 379,600 | 388,600 | 103 | 105 | 104 | (5) |
| 秋 田 (6) | 71,200 | 76,000 | 78,700 | 419,400 | 453,000 | 450,200 | 103 | 104 | 100 | (6) |
| 山 形 (7) | 57,700 | 61,100 | 63,500 | 354,300 | 380,700 | 386,100 | 103 | 105 | 102 | (7) |
| 福 島 (8) | 61,500 | 62,600 | 65,700 | 342,600 | 350,600 | 368,600 | 101 | 104 | 104 | (8) |
| 茨 城 (9) | 68,400 | 72,300 | 73,600 | 345,400 | 396,200 | 398,900 | 96 | 105 | 104 | (9) |
| 栃 木 (10) | 54,100 | 58,300 | 61,000 | 287,300 | 313,700 | 334,900 | 98 | 100 | 102 | (10) |
| 群 馬 (11) | 14,400 | 15,900 | 16,500 | 70,400 | 79,500 | 84,000 | 99 | 101 | 103 | (11) |
| 埼 玉 (12) | 31,700 | 33,900 | 34,500 | 152,200 | 169,800 | 165,900 | 97 | 102 | 98 | (12) |
| 千 葉 (13) | 55,200 | 58,300 | 59,400 | 297,500 | 325,300 | 329,100 | 101 | 104 | 104 | (13) |
| 東 京 (14) | 156 | 159 | 161 | 632 | 661 | 668 | 98 | 101 | 101 | (14) |
| 神 奈 川 (15) | 3,130 | 3,140 | 3,150 | 15,200 | 15,700 | 15,600 | 96 | 101 | 100 | (15) |
| 新 潟 (16) | 102,400 | 105,300 | 107,100 | 539,600 | 576,000 | 594,400 | 97 | 101 | 103 | (16) |
| 富 山 (17) | 34,200 | 35,700 | 36,300 | 191,200 | 193,100 | 198,200 | 103 | 101 | 102 | (17) |
| 石 川 (18) | 23,600 | 24,300 | 25,000 | 123,200 | 123,400 | 130,500 | 101 | 98 | 101 | (18) |
| 福 井 (19) | 23,900 | 24,700 | 25,600 | 123,800 | 126,000 | 134,700 | 99 | 98 | 102 | (19) |
| 山 梨 (20) | 4,980 | 5,040 | 5,210 | 26,800 | 27,600 | 28,700 | 99 | 100 | 101 | (20) |
| 長 野 (21) | 32,200 | 32,800 | 33,700 | 194,500 | 195,800 | 213,000 | 97 | 96 | 101 | (21) |
| 岐 阜 (22) | 22,100 | 23,500 | 24,300 | 106,300 | 113,300 | 120,300 | 99 | 99 | 101 | (22) |
| 静 岡 (23) | 16,100 | 16,600 | 16,900 | 81,000 | 85,300 | 88,000 | 96 | 99 | 100 | (23) |
| 愛 知 (24) | 27,200 | 28,400 | 29,500 | 136,800 | 143,100 | 153,100 | 99 | 99 | 102 | (24) |
| 三 重 (25) | 27,700 | 28,900 | 29,500 | 135,700 | 141,900 | 152,500 | 98 | 98 | 103 | (25) |
| 滋 賀 (26) | 30,600 | 31,300 | 32,000 | 158,500 | 157,100 | 169,300 | 100 | 97 | 102 | (26) |
| 京 都 (27) | 14,400 | 14,900 | 15,300 | 73,400 | 75,500 | 81,100 | 100 | 99 | 104 | (27) |
| 大 阪 (28) | 5,440 | 5,540 | 5,630 | 26,900 | 27,400 | 28,300 | 100 | 100 | 101 | (28) |
| 兵 庫 (29) | 35,700 | 36,500 | 37,500 | 178,900 | 177,800 | 189,800 | 99 | 97 | 100 | (29) |
| 奈 良 (30) | 8,850 | 9,040 | 9,150 | 45,600 | 46,500 | 48,200 | 100 | 100 | 103 | (30) |
| 和 歌 山 (31) | 6,900 | 7,230 | 7,380 | 34,400 | 35,600 | 37,300 | 101 | 99 | 102 | (31) |
| 鳥 取 (32) | 12,400 | 13,000 | 13,800 | 63,500 | 64,700 | 71,600 | 99 | 97 | 101 | (32) |
| 島 根 (33) | 17,500 | 18,200 | 18,800 | 88,000 | 91,500 | 96,600 | 98 | 99 | 101 | (33) |
| 岡 山 (34) | 29,600 | 31,100 | 32,000 | 149,500 | 153,300 | 163,800 | 98 | 94 | 97 | (34) |
| 広 島 (35) | 24,000 | 24,800 | 25,500 | 121,700 | 123,300 | 132,600 | 96 | 95 | 99 | (35) |
| 山 口 (36) | 20,500 | 21,500 | 22,800 | 100,700 | 103,800 | 111,000 | 97 | 96 | 97 | (36) |
| 徳 島 (37) | 11,700 | 12,800 | 13,100 | 53,500 | 57,900 | 63,800 | 97 | 95 | 103 | (37) |
| 香 川 (38) | 13,500 | 14,200 | 14,500 | 63,500 | 66,500 | 72,900 | 94 | 94 | 101 | (38) |
| 愛 媛 (39) | 14,600 | 14,900 | 15,200 | 71,200 | 73,000 | 74,900 | 98 | 98 | 99 | (39) |
| 高 知 (40) | 11,900 | 12,700 | 12,900 | 52,800 | 55,600 | 57,900 | 96 | 95 | 98 | (40) |
| 福 岡 (41) | 35,900 | 36,900 | 38,100 | 172,300 | 176,400 | 182,500 | 95 | 96 | 96 | (41) |
| 佐 賀 (42) | 25,000 | 25,300 | 26,400 | 128,300 | 121,400 | 129,100 | 99 | 92 | 93 | (42) |
| 長 崎 (43) | 12,500 | 13,200 | 13,500 | 59,900 | 61,100 | 63,200 | 100 | 97 | 98 | (43) |
| 熊 本 (44) | 34,300 | 36,100 | 37,500 | 171,500 | 180,500 | 188,300 | 97 | 97 | 97 | (44) |
| 大 分 (45) | 21,700 | 22,700 | 23,700 | 103,700 | 111,000 | 114,700 | 95 | 97 | 96 | (45) |
| 宮 崎 (46) | 16,100 | 17,400 | 18,700 | 74,700 | 84,600 | 92,600 | 93 | 98 | 100 | (46) |
| 鹿 児 島 (47) | 20,900 | 22,200 | 23,000 | 95,700 | 102,300 | 112,500 | 95 | 95 | 101 | (47) |
| 沖 縄 (48) | 788 | 860 | 890 | 2,320 | 2,240 | 2,390 | 95 | 84 | 87 | (48) |