

米に関するマンスリーレポート

資料編

(令和4年5月号)

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

目次

1 米の需給

- 1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年3月2日))

需給1-1

2 米の在庫情報

- 1 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫2-1

Excel

3 米の契約・販売情報

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

契約3-1

Excel

契約3-5

Excel

契約3-11

4 米の価格情報

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

価格4-1

Excel

価格4-4

価格4-5

5 支援事業等

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

支援5-1

支援5-6

支援5-7

支援5-8

支援5-10

支援5-12

支援5-14

支援5-16

支援5-17

6 その他

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

検査6-1

飼料6-2

麦6-5

大豆6-7

野菜6-12

統計6-16

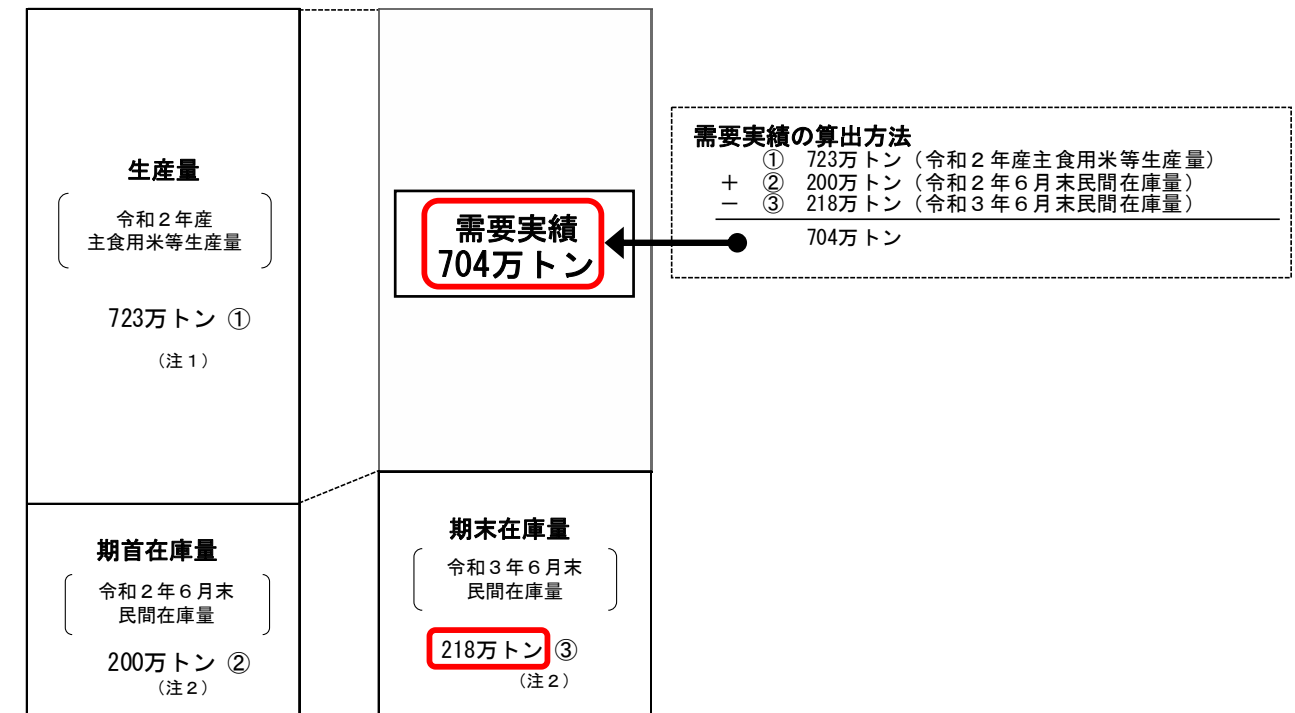
統計6-22

1 米の需給

1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年3月2日))

(1) 令和2/3年の需要実績(確定値)

- 令和2/3年(令和2年7月から令和3年6月までの1年間)の需要実績(確定値)は、前年(714万トン)から10万トン減少し、704万トンとなった。
- 令和3年6月末民間在庫量は、前年から18万トン増加し、218万トンとなった。



注1:主食用米等生産量は、令和2年産水稻の収穫量(主食用)〔作物統計〕農林水産省大臣官房統計部である。
注2:6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。
注3:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位:万トン)

| | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | 元年 | 2年 | 3年 (確定値) |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 民間在庫 | 213 | 175 | 182 | 184 | 161 | 212 | 216 | 181 | 180 | 224 | 220 | 226 | 204 | 199 | 190 | 189 | 200 | 218 |

その他詳細な内容は、下記URL「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をご覧ください。

URL:https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html

(2) 全国の令和3/4年及び令和4/5年の需要見通し(推計値)

- 令和3/4年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出すると、令和3/4年は702万トンですが、令和3年産米の相対取引価格が令和2年産米より下落していることが需要量に及ぼす影響や、直近の米の販売量が対前年同期比で増加していること等を踏まえて、需要量を702万トンから706万トンまでの4万トンの幅をもって設定、さらにこの数値から令和4/5年の需要見通しを推計すると692万トンとなる。

【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和元/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3/4年(令和3年7月から令和4年6月まで)及び令和4/5年(令和4年7月から令和5年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ②で算出した値に令和3年及び令和4年の人口(推計値)を乗じて算出

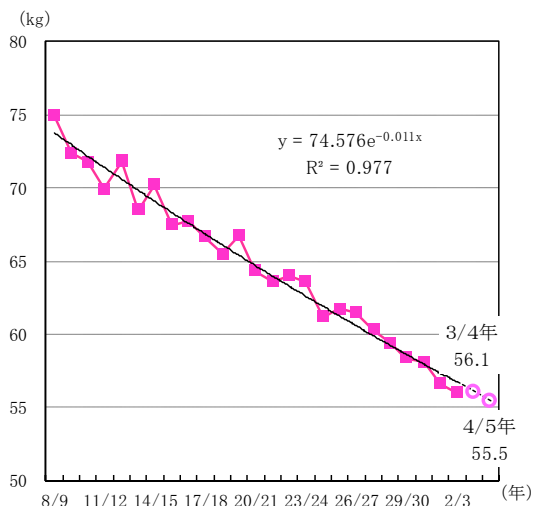
① 平成8/9年から令和2/3年までの1人当たり消費量を算出

| 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 | 714.4 | 126,167 | 56.6 |
| 2/3 | 704.0 | 125,708 | 56.0 |

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3/4年及び令和4/5年の1人当たり消費量(推計値)を算出

| 年 | x | 1人当たり消費量(y) |
|-------|----|-------------|
| 8/9 | 1 | 75.0 |
| 9/10 | 2 | 72.4 |
| 10/11 | 3 | 71.7 |
| 11/12 | 4 | 69.9 |
| 12/13 | 5 | 71.8 |
| 13/14 | 6 | 68.5 |
| 14/15 | 7 | 70.2 |
| 15/16 | 8 | 67.5 |
| 16/17 | 9 | 67.7 |
| 17/18 | 10 | 66.7 |
| 18/19 | 11 | 65.5 |
| 19/20 | 12 | 66.7 |
| 20/21 | 13 | 64.3 |
| 21/22 | 14 | 63.6 |
| 22/23 | 15 | 64.0 |
| 23/24 | 16 | 63.6 |
| 24/25 | 17 | 61.2 |
| 25/26 | 18 | 61.7 |
| 26/27 | 19 | 61.5 |
| 27/28 | 20 | 60.3 |
| 28/29 | 21 | 59.4 |
| 29/30 | 22 | 58.4 |
| 30/元 | 23 | 58.1 |
| 元/2 | 24 | 56.6 |
| 2/3 | 25 | 56.0 |
| 3/4 | 26 | 56.1 (推計値) |
| 4/5 | 27 | 55.5 (推計値) |



③ 令和3/4年及び令和4/5年の1人当たり消費量(推計値)に令和3年及び令和4年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| | 3/4年 | 4/5年 |
| 1人当たり消費量(推計値) ① | 56.1kg | 55.5kg |
| | 3年 | 4年 |
| 人口(推計値) ② | 125,120千人 | 124,593千人 |
| | 3/4年 | 4/5年 |
| 需要見通し ①×② | 702.1万トン | 691.5万トン |

注1:人口(推計値)は、令和3年においては「人口推計(総務省、令和3年10月公表)」の総人口(令和3年10月1日現在(概算値))。以下「令和3年10月現在人口」という。、令和4年においては令和3年10月現在人口に「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所、平成29年4月公表)」の令和3年10月1日から令和4年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の減少率を乗じて算出した値。

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

(3) 令和3/4年及び令和4/5年の需給見通し

- 令和3/4年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した702万トンから706万トンまでの4万トンの幅をもって設定、この結果、令和4年6月末民間在庫量は213～217万トンと見通す。
- 令和4/5年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した692万トンと設定し、令和5年6月末民間在庫量の水準を需給緩和傾向を早期に抑えるため、令和2年6月末民間在庫量（200万トン）を超えない水準に設定、この結果、令和4年産主食用米等生産量（見通し）を675万トンと設定。

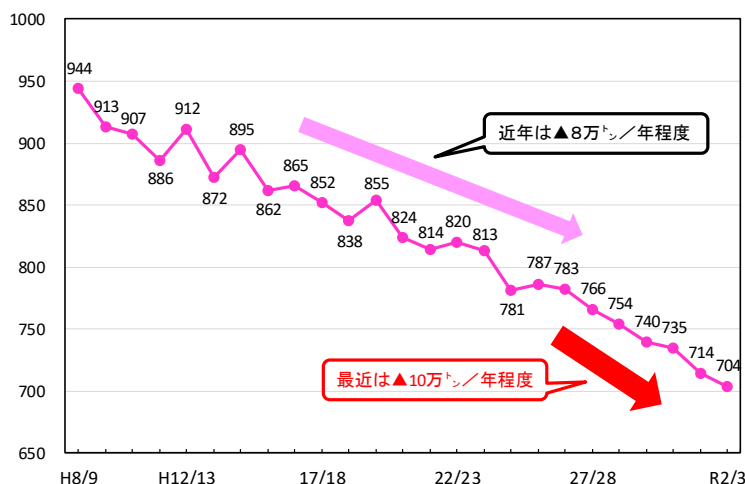
令和3/4年及び令和4/5年の主食用米等の需給見通し

| | | | (単位:万トン) | |
|--------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| 令和3/4年 | 令和3年6月末民間在庫量 | A | 218 | |
| | 令和3年産主食用米等生産量 | B | 701 | |
| | 令和3/4年主食用米等供給量計 | C=A+B | 919 | 904 <<15>> |
| | 令和3/4年主食用米等需要量 | D | 702 ~ 706 | |
| | 令和4年6月末民間在庫量 | E=C-D | 213 ~ 217 | 198~202 <<15>> |
| 令和4/5年 | 令和4年6月末民間在庫量 | E | 213 ~ 217 | 198~202 <<15>> |
| | 令和4年産主食用米等生産量 | F | 675 | |
| | 令和4/5年主食用米等供給量計 | G=E+F | 888 ~ 892 | 873~877 <<15>> |
| | 令和4/5年主食用米等需要量 | H | 692 | |
| | 令和5年6月末民間在庫量 | I=G-H | 196 ~ 200 | 181~185 <<15>> |

令和2年産米の15万トンについてコロナ影響緩和特別対策(特別枠)に取り組む場合の見通し

- 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: 欄外の記載は、令和2年産米の15万トンについて、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)に取り組む場合の見通し。
 注3: 主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)の販売・提供動向等によって、今後、変動する可能性がある。
 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) 主食用米の需要量の推移



2 米の在庫情報

1 令和元・2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)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道 | 出荷+販売段階 | 113.9 | 84.6 | 141.9 | 336.1 | 385.1 | 383.3 | 369.0 | 340.7 | 307.5 | 273.2 | 234.8 | 200.4 | |
| | 2年産米 | | | 85.1 | 285.0 | 343.1 | 351.6 | 344.4 | 321.4 | 291.0 | 259.8 | 224.1 | 191.9 | |
| | 1年古米(元年産) | 109.0 | 80.6 | 53.4 | 48.4 | 39.7 | 29.7 | 22.9 | 17.6 | 14.8 | 11.8 | 9.3 | 7.2 | |
| | 出荷段階 | 86.4 | 60.6 | 112.6 | 260.4 | 310.6 | 309.6 | 304.0 | 281.7 | 252.8 | 223.1 | 200.4 | 170.2 | |
| | 2年産米 | | | 72.6 | 234.5 | 289.8 | 294.7 | 292.6 | 273.0 | 246.2 | 218.0 | 195.9 | 166.5 | |
| | 1年古米(元年産) | 85.0 | 59.5 | 39.0 | 25.1 | 20.0 | 14.1 | 10.7 | 8.1 | 5.9 | 4.6 | 4.0 | 3.2 | |
| | 販売段階 | 27.6 | 23.9 | 29.2 | 75.7 | 74.5 | 73.7 | 65.1 | 59.0 | 54.8 | 50.1 | 34.4 | 30.2 | |
| | 2年産米 | | | 12.5 | 50.5 | 53.2 | 56.9 | 51.9 | 48.5 | 44.8 | 41.9 | 28.2 | 25.4 | |
| | 1年古米(元年産) | 24.0 | 21.1 | 14.3 | 23.3 | 19.7 | 15.6 | 12.2 | 9.5 | 8.9 | 7.2 | 5.3 | 4.0 | |
| | 青森 | 出荷+販売段階 | 76.0 | 61.1 | 82.5 | 159.9 | 168.6 | 168.5 | 164.0 | 150.2 | 134.5 | 118.6 | 110.1 | 101.1 |
| | | 2年産米 | | | 39.3 | 126.1 | 139.4 | 147.0 | 148.7 | 140.8 | 127.6 | 113.2 | 105.3 | 97.3 |
| | | 1年古米(元年産) | 75.1 | 60.4 | 42.7 | 33.3 | 28.7 | 21.0 | 14.9 | 9.0 | 6.5 | 5.1 | 4.5 | 3.6 |
| 出荷段階 | | 54.4 | 42.5 | 66.8 | 136.7 | 143.9 | 146.5 | 145.3 | 132.9 | 117.3 | 102.1 | 93.5 | 77.6 | |
| 2年産米 | | | | 38.4 | 119.2 | 130.5 | 137.1 | 138.7 | 130.2 | 115.3 | 100.8 | 92.3 | 76.9 | |
| 1年古米(元年産) | | 54.4 | 42.5 | 28.4 | 17.5 | 13.4 | 9.4 | 6.5 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | |
| 販売段階 | | 21.5 | 18.5 | 15.7 | 23.1 | 24.7 | 22.0 | 18.8 | 17.3 | 17.2 | 16.5 | 16.6 | 23.5 | |
| 2年産米 | | | | 0.9 | 6.8 | 8.9 | 9.9 | 10.0 | 10.6 | 12.3 | 12.4 | 13.0 | 20.3 | |
| 1年古米(元年産) | | 20.7 | 17.9 | 14.3 | 15.8 | 15.3 | 11.6 | 8.4 | 6.4 | 4.5 | 3.8 | 3.4 | 3.0 | |
| 岩手 | | 出荷+販売段階 | 67.9 | 49.6 | 47.2 | 132.6 | 155.6 | 188.7 | 174.3 | 142.5 | 127.5 | 112.5 | 96.4 | 90.5 |
| | | 2年産米 | | | 11.3 | 98.0 | 128.7 | 170.5 | 162.1 | 135.1 | 122.1 | 108.6 | 93.4 | 88.2 |
| | | 1年古米(元年産) | 66.3 | 48.3 | 34.8 | 33.7 | 26.1 | 17.4 | 11.6 | 6.9 | 5.1 | 3.8 | 2.9 | 2.1 |
| | 出荷段階 | 49.2 | 37.5 | 38.5 | 110.3 | 133.7 | 168.3 | 157.6 | 128.9 | 114.1 | 98.9 | 85.8 | 71.7 | |
| | 2年産米 | | | 10.5 | 89.3 | 117.9 | 159.1 | 151.9 | 126.0 | 112.0 | 97.4 | 84.7 | 70.8 | |
| | 1年古米(元年産) | 48.6 | 36.9 | 27.5 | 20.5 | 15.4 | 8.8 | 5.4 | 2.6 | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | |
| | 販売段階 | 18.6 | 12.1 | 8.6 | 22.3 | 21.9 | 20.4 | 16.7 | 13.6 | 13.5 | 13.6 | 10.6 | 18.8 | |
| | 2年産米 | | | 0.9 | 8.7 | 10.8 | 11.4 | 10.2 | 9.1 | 10.1 | 11.2 | 8.7 | 17.4 | |
| | 1年古米(元年産) | 17.7 | 11.4 | 7.2 | 13.2 | 10.7 | 8.6 | 6.2 | 4.3 | 3.2 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | |
| | 宮城 | 出荷+販売段階 | 89.1 | 68.9 | 91.6 | 187.3 | 182.4 | 187.3 | 185.9 | 178.8 | 175.5 | 156.8 | 142.8 | 135.9 |
| | | 2年産米 | | 0.0 | 41.1 | 141.5 | 148.5 | 160.6 | 169.4 | 171.3 | 169.9 | 152.3 | 139.0 | 132.7 |
| | | 1年古米(元年産) | 87.2 | 67.3 | 49.2 | 44.6 | 32.9 | 26.0 | 15.8 | 7.1 | 5.3 | 4.4 | 3.7 | 3.1 |
| 出荷段階 | | 66.9 | 52.3 | 76.6 | 160.0 | 157.8 | 159.7 | 164.6 | 162.2 | 153.6 | 138.3 | 127.3 | 112.6 | |
| 2年産米 | | | | 38.6 | 130.7 | 136.3 | 147.2 | 157.3 | 159.5 | 152.1 | 137.0 | 126.2 | 111.7 | |
| 1年古米(元年産) | | 66.7 | 52.1 | 37.9 | 29.2 | 21.4 | 12.4 | 7.2 | 2.7 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | |
| 販売段階 | | 22.3 | 16.6 | 15.0 | 27.3 | 24.6 | 27.6 | 21.3 | 16.6 | 21.9 | 18.5 | 15.5 | 23.3 | |
| 2年産米 | | | 0.0 | 2.5 | 10.8 | 12.2 | 13.3 | 12.1 | 11.8 | 17.8 | 15.3 | 12.8 | 21.0 | |
| 1年古米(元年産) | | 20.5 | 15.1 | 11.3 | 15.4 | 11.5 | 13.6 | 8.6 | 4.5 | 3.8 | 3.1 | 2.7 | 2.2 | |
| 秋田 | | 出荷+販売段階 | 83.6 | 57.2 | 140.5 | 290.9 | 300.6 | 286.7 | 264.0 | 238.3 | 211.3 | 179.8 | 149.7 | 128.8 |
| | | 2年産米 | | | 106.4 | 264.2 | 279.5 | 270.0 | 250.1 | 227.1 | 202.8 | 173.5 | 144.4 | 124.4 |
| | | 1年古米(元年産) | 83.2 | 56.9 | 33.9 | 26.5 | 20.9 | 16.6 | 13.8 | 11.0 | 8.4 | 6.3 | 5.3 | 4.4 |
| | 出荷段階 | 63.0 | 42.0 | 126.6 | 267.7 | 273.8 | 258.4 | 239.2 | 216.1 | 187.1 | 156.6 | 131.4 | 105.6 | |
| | 2年産米 | | | 103.1 | 252.1 | 264.0 | 251.3 | 233.3 | 211.5 | 183.6 | 154.0 | 129.2 | 103.7 | |
| | 1年古米(元年産) | 62.9 | 41.9 | 23.5 | 15.5 | 9.8 | 7.1 | 5.9 | 4.6 | 3.5 | 2.6 | 2.2 | 1.8 | |
| | 販売段階 | 20.6 | 15.2 | 13.9 | 23.2 | 26.8 | 28.3 | 24.8 | 22.1 | 24.2 | 23.2 | 18.3 | 23.2 | |
| | 2年産米 | | | 3.3 | 12.1 | 15.5 | 18.7 | 16.8 | 15.7 | 19.2 | 19.5 | 15.2 | 20.6 | |
| | 1年古米(元年産) | 20.3 | 15.0 | 10.5 | 10.9 | 11.2 | 9.4 | 7.9 | 6.4 | 5.0 | 3.7 | 3.1 | 2.5 | |

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

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

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | |
|-----------|-----------|-----------|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 山形 | 出荷+販売段階 | 85.4 | 69.0 | 95.0 | 208.7 | 222.5 | 228.6 | 215.4 | 201.7 | 175.9 | 152.2 | 130.0 | 109.7 | |
| | 2年産米 | | 0.0 | 43.7 | 161.7 | 187.2 | 200.0 | 192.4 | 182.9 | 162.7 | 142.0 | 121.1 | 102.7 | |
| | 1年古米(元年産) | 83.3 | 67.2 | 49.9 | 45.9 | 34.4 | 27.9 | 22.4 | 18.4 | 12.8 | 10.0 | 8.8 | 6.9 | |
| | 出荷段階 | 72.7 | 56.6 | 82.8 | 187.8 | 202.7 | 206.2 | 196.0 | 184.4 | 158.9 | 134.2 | 115.1 | 94.1 | |
| | 2年産米 | | | 43.0 | 154.1 | 178.1 | 189.7 | 183.9 | 174.5 | 151.7 | 128.9 | 110.8 | 90.8 | |
| | 1年古米(元年産) | 72.0 | 56.0 | 39.2 | 33.3 | 24.2 | 16.3 | 11.8 | 9.7 | 6.9 | 5.2 | 4.3 | 3.2 | |
| | 販売段階 | 12.7 | 12.4 | 12.3 | 20.9 | 19.8 | 22.4 | 19.5 | 17.3 | 17.0 | 18.0 | 14.8 | 15.7 | |
| | 2年産米 | | 0.0 | 0.7 | 7.5 | 9.0 | 10.3 | 8.5 | 8.4 | 11.0 | 13.1 | 10.3 | 11.9 | |
| | 1年古米(元年産) | 11.2 | 11.2 | 10.7 | 12.7 | 10.2 | 11.6 | 10.6 | 8.7 | 5.9 | 4.8 | 4.5 | 3.7 | |
| | 福島 | 出荷+販売段階 | 103.7 | 87.1 | 89.8 | 224.1 | 221.7 | 223.3 | 203.2 | 190.0 | 167.8 | 148.6 | 128.6 | 114.3 |
| | | 2年産米 | | 0.0 | 20.0 | 156.1 | 172.4 | 185.4 | 176.1 | 169.4 | 150.4 | 134.9 | 117.1 | 105.2 |
| | | 1年古米(元年産) | 101.9 | 85.7 | 69.0 | 67.4 | 48.8 | 37.4 | 26.7 | 20.2 | 17.0 | 13.4 | 11.2 | 8.8 |
| 出荷段階 | | 79.7 | 68.5 | 73.0 | 182.3 | 175.7 | 182.7 | 167.6 | 152.2 | 132.9 | 117.0 | 101.0 | 85.8 | |
| 2年産米 | | | 0.0 | 19.1 | 142.8 | 151.2 | 162.3 | 152.1 | 141.3 | 123.4 | 109.3 | 94.5 | 80.7 | |
| 1年古米(元年産) | | 79.0 | 68.0 | 53.8 | 39.3 | 24.4 | 20.3 | 15.4 | 10.8 | 9.5 | 7.6 | 6.4 | 5.0 | |
| 販売段階 | | 23.9 | 18.7 | 16.8 | 41.8 | 46.0 | 40.6 | 35.7 | 37.9 | 34.9 | 31.6 | 27.6 | 28.5 | |
| 2年産米 | | | 0.0 | 1.0 | 13.2 | 21.3 | 23.1 | 24.0 | 28.2 | 27.0 | 25.5 | 22.6 | 24.4 | |
| 1年古米(元年産) | | 22.9 | 17.7 | 15.2 | 28.1 | 24.4 | 17.1 | 11.3 | 9.3 | 7.5 | 5.8 | 4.8 | 3.8 | |
| 茨城 | | 出荷+販売段階 | 36.0 | 46.1 | 126.3 | 144.0 | 145.7 | 135.8 | 126.8 | 114.8 | 101.9 | 86.0 | 70.4 | 58.3 |
| | | 2年産米 | | 20.4 | 106.7 | 128.2 | 132.1 | 127.0 | 119.8 | 108.7 | 97.2 | 82.2 | 67.2 | 55.6 |
| | | 1年古米(元年産) | 34.9 | 24.8 | 18.7 | 15.1 | 12.9 | 8.3 | 6.6 | 5.7 | 4.4 | 3.4 | 2.8 | 2.4 |
| | 出荷段階 | 19.4 | 25.5 | 83.9 | 98.0 | 100.9 | 94.6 | 88.5 | 80.3 | 68.3 | 55.8 | 46.1 | 35.8 | |
| | 2年産米 | | 13.0 | 76.2 | 92.7 | 97.2 | 92.7 | 87.0 | 78.9 | 67.3 | 55.0 | 45.4 | 35.3 | |
| | 1年古米(元年産) | 19.2 | 12.4 | 7.6 | 5.2 | 3.6 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | |
| | 販売段階 | 16.6 | 20.6 | 42.3 | 46.0 | 44.8 | 41.1 | 38.3 | 34.5 | 33.7 | 30.2 | 24.3 | 22.5 | |
| | 2年産米 | | 7.4 | 30.5 | 35.5 | 35.0 | 34.2 | 32.8 | 29.8 | 29.9 | 27.3 | 21.7 | 20.4 | |
| | 1年古米(元年産) | 15.6 | 12.4 | 11.1 | 9.8 | 9.3 | 6.5 | 5.1 | 4.3 | 3.4 | 2.6 | 2.2 | 1.8 | |
| | 栃木 | 出荷+販売段階 | 65.3 | 52.5 | 111.3 | 160.7 | 183.3 | 181.8 | 166.2 | 154.6 | 150.1 | 135.6 | 124.3 | 115.0 |
| | | 2年産米 | | 0.0 | 69.0 | 125.8 | 154.4 | 158.6 | 152.5 | 145.2 | 141.8 | 129.0 | 118.5 | 110.3 |
| | | 1年古米(元年産) | 64.3 | 51.8 | 41.7 | 34.6 | 28.7 | 23.0 | 13.6 | 9.4 | 8.3 | 6.6 | 5.8 | 4.7 |
| 出荷段階 | | 40.4 | 32.9 | 91.2 | 135.3 | 156.7 | 157.5 | 145.4 | 134.3 | 118.6 | 107.9 | 100.0 | 84.9 | |
| 2年産米 | | | 0.0 | 63.5 | 112.5 | 138.7 | 141.8 | 136.9 | 128.5 | 116.9 | 106.6 | 98.9 | 83.9 | |
| 1年古米(元年産) | | 40.3 | 32.8 | 27.7 | 22.8 | 18.0 | 15.7 | 8.5 | 5.8 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | |
| 販売段階 | | 24.9 | 19.6 | 20.1 | 25.4 | 26.6 | 24.3 | 20.8 | 20.3 | 31.5 | 27.7 | 24.3 | 30.2 | |
| 2年産米 | | | | 5.5 | 13.3 | 15.7 | 16.8 | 15.6 | 16.7 | 24.9 | 22.4 | 19.6 | 26.3 | |
| 1年古米(元年産) | | 24.0 | 19.0 | 14.0 | 11.9 | 10.7 | 7.3 | 5.1 | 3.5 | 6.6 | 5.3 | 4.7 | 3.8 | |
| 群馬 | | 出荷+販売段階 | 8.1 | 6.7 | 5.5 | 11.5 | 17.8 | 17.4 | 17.9 | 19.4 | 19.2 | 15.1 | 13.3 | 12.1 |
| | | 2年産米 | | | 0.4 | 7.6 | 15.0 | 15.2 | 16.3 | 18.2 | 18.3 | 14.3 | 12.6 | 11.5 |
| | | 1年古米(元年産) | 8.0 | 6.6 | 5.0 | 3.8 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| | 出荷段階 | 5.9 | 5.0 | 4.2 | 9.7 | 15.3 | 14.4 | 14.8 | 16.4 | 16.3 | 11.6 | 10.6 | 9.0 | |
| | 2年産米 | | | 0.4 | 7.1 | 13.6 | 13.3 | 14.1 | 15.9 | 16.3 | 11.6 | 10.6 | 9.0 | |
| | 1年古米(元年産) | 5.9 | 5.0 | 3.8 | 2.5 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 販売段階 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 3.5 | 2.8 | 3.1 | |
| | 2年産米 | | | 0.1 | 0.5 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 2.7 | 2.1 | 2.5 | |
| | 1年古米(元年産) | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | |
| | 埼玉 | 出荷+販売段階 | 10.4 | 7.7 | 17.1 | 32.9 | 44.7 | 47.8 | 47.1 | 35.6 | 31.8 | 27.7 | 23.6 | 21.2 |
| | | 2年産米 | | 0.7 | 11.6 | 29.3 | 42.1 | 45.7 | 45.5 | 34.7 | 31.1 | 27.3 | 23.3 | 21.1 |
| | | 1年古米(元年産) | 10.4 | 7.0 | 5.5 | 3.5 | 2.6 | 2.0 | 1.6 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.1 |
| 出荷段階 | | 7.4 | 4.7 | 12.1 | 25.6 | 36.6 | 39.4 | 39.4 | 28.5 | 25.1 | 21.9 | 18.5 | 16.1 | |
| 2年産米 | | | 0.3 | 9.6 | 24.2 | 35.6 | 38.7 | 38.9 | 28.4 | 24.9 | 21.8 | 18.5 | 16.1 | |
| 1年古米(元年産) | | 7.4 | 4.4 | 2.5 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 販売段階 | | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 7.2 | 8.2 | 8.4 | 7.7 | 7.1 | 6.7 | 5.8 | 5.1 | 5.1 | |
| 2年産米 | | | 0.4 | 1.9 | 5.1 | 6.5 | 7.0 | 6.6 | 6.3 | 6.2 | 5.5 | 4.8 | 4.9 | |
| 1年古米(元年産) | | 3.0 | 2.6 | 3.0 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | |

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|-----|-----------|----------|------|-------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 千葉 | 出荷+販売段階 | 15.4 | 49.2 | 104.5 | 98.1 | 92.9 | 92.1 | 85.7 | 80.3 | 77.0 | 67.5 | 58.7 | 47.1 |
| | 2年産米 | | 40.0 | 97.5 | 92.8 | 88.8 | 88.9 | 83.3 | 78.2 | 75.5 | 66.2 | 57.6 | 46.3 |
| | 1年古米(元年産) | 15.2 | 9.1 | 6.9 | 5.2 | 3.9 | 3.2 | 2.3 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.8 |
| | 出荷段階 | 4.0 | 38.2 | 89.1 | 84.5 | 80.4 | 76.7 | 71.1 | 66.6 | 62.5 | 53.4 | 46.7 | 34.6 |
| | 2年産米 | | 36.8 | 88.4 | 84.0 | 80.0 | 76.3 | 70.9 | 66.5 | 62.3 | 53.2 | 46.5 | 34.6 |
| | 1年古米(元年産) | 4.0 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 販売段階 | 11.4 | 11.0 | 15.4 | 13.6 | 12.4 | 15.4 | 14.6 | 13.6 | 14.6 | 14.1 | 12.0 | 12.5 |
| | 2年産米 | | 3.2 | 9.1 | 8.9 | 8.9 | 12.6 | 12.3 | 11.8 | 13.2 | 13.0 | 11.0 | 11.7 |
| | 1年古米(元年産) | 11.2 | 7.7 | 6.2 | 4.6 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.7 |
| 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 |
| | 2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(元年産) | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | 2年産米 | | | | | | | | | | | | |
| | 1年古米(元年産) | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| | 2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(元年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 神奈川 | 出荷+販売段階 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 0.6 |
| | 2年産米 | | | 0.3 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.6 |
| | 1年古米(元年産) | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | 出荷段階 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.5 |
| | 2年産米 | | | 0.3 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.5 |
| | 1年古米(元年産) | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | 販売段階 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 2年産米 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 1年古米(元年産) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| 山梨 | 出荷+販売段階 | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 3.7 | 3.8 | 5.2 | 4.7 | 4.3 | 3.8 | 3.2 | 2.8 | 2.3 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 0.8 | 3.1 | 3.4 | 5.0 | 4.5 | 4.2 | 3.7 | 3.1 | 2.7 | 2.2 |
| | 1年古米(元年産) | 2.0 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 3.3 | 3.2 | 4.5 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 2.8 | 2.4 | 2.0 |
| | 2年産米 | | | 0.8 | 2.9 | 3.0 | 4.4 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 2.4 | 1.9 |
| | 1年古米(元年産) | 1.7 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| | 1年古米(元年産) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 長野 | 出荷+販売段階 | 29.6 | 20.8 | 30.3 | 65.3 | 78.0 | 73.2 | 65.9 | 62.4 | 54.7 | 47.9 | 41.9 | 39.7 |
| | 2年産米 | | | 15.4 | 49.7 | 66.1 | 65.7 | 61.0 | 58.3 | 51.3 | 44.8 | 39.2 | 37.2 |
| | 1年古米(元年産) | 29.0 | 20.4 | 14.5 | 15.3 | 11.7 | 7.4 | 4.8 | 4.1 | 3.4 | 3.0 | 2.7 | 2.5 |
| | 出荷段階 | 20.6 | 15.3 | 25.3 | 53.8 | 67.2 | 64.2 | 58.7 | 54.0 | 47.8 | 41.6 | 36.6 | 30.6 |
| | 2年産米 | | | 14.5 | 47.1 | 62.3 | 61.2 | 56.8 | 52.4 | 46.5 | 40.4 | 35.5 | 29.6 |
| | 1年古米(元年産) | 20.5 | 15.3 | 10.8 | 6.6 | 4.9 | 2.9 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| | 販売段階 | 9.0 | 5.5 | 4.9 | 11.5 | 10.7 | 9.0 | 7.2 | 8.4 | 6.9 | 6.3 | 5.3 | 9.1 |
| | 2年産米 | | | 0.9 | 2.6 | 3.8 | 4.5 | 4.2 | 5.9 | 4.8 | 4.5 | 3.6 | 7.7 |
| | 1年古米(元年産) | 8.5 | 5.1 | 3.7 | 8.7 | 6.8 | 4.4 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.4 |
| 静岡 | 出荷+販売段階 | 3.5 | 5.3 | 16.2 | 19.6 | 18.3 | 16.5 | 14.9 | 11.2 | 9.8 | 7.7 | 6.4 | 4.5 |
| | 2年産米 | | 3.0 | 14.7 | 18.8 | 17.8 | 16.0 | 14.5 | 10.9 | 9.6 | 7.6 | 6.3 | 4.4 |
| | 1年古米(元年産) | 3.5 | 2.3 | 1.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 出荷段階 | 1.2 | 2.1 | 9.9 | 12.9 | 12.3 | 11.2 | 10.2 | 7.0 | 6.0 | 4.6 | 1.8 | 1.2 |
| | 2年産米 | | 1.5 | 9.5 | 12.7 | 12.2 | 11.1 | 10.2 | 7.0 | 6.0 | 4.6 | 1.8 | 1.2 |
| | 1年古米(元年産) | 1.2 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 販売段階 | 2.4 | 3.2 | 6.3 | 6.7 | 6.1 | 5.3 | 4.7 | 4.2 | 3.8 | 3.1 | 4.5 | 3.3 |
| | 2年産米 | | 1.6 | 5.2 | 6.1 | 5.6 | 4.9 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 3.0 | 4.4 | 3.3 |
| | 1年古米(元年産) | 2.3 | 1.6 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|----|-----------|----------|------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 新潟 | 出荷+販売段階 | 84.7 | 53.6 | 225.0 | 327.0 | 328.4 | 301.3 | 271.0 | 243.3 | 213.1 | 180.4 | 145.2 | 125.2 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 189.1 | 298.2 | 304.3 | 282.2 | 255.8 | 231.3 | 203.0 | 172.4 | 138.7 | 120.0 |
| | 1年古米(元年産) | 83.9 | 52.8 | 35.5 | 28.5 | 23.8 | 18.7 | 14.9 | 11.7 | 9.9 | 7.8 | 6.3 | 5.0 |
| | 出荷段階 | 62.3 | 36.4 | 199.9 | 290.9 | 292.5 | 264.9 | 239.2 | 215.3 | 186.6 | 154.5 | 122.0 | 95.1 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 175.6 | 275.1 | 280.4 | 256.1 | 232.9 | 211.4 | 184.0 | 152.3 | 120.2 | 93.6 |
| | 1年古米(元年産) | 62.1 | 36.2 | 24.3 | 15.8 | 12.0 | 8.8 | 6.2 | 3.9 | 2.6 | 2.1 | 1.8 | 1.4 |
| | 販売段階 | 22.4 | 17.2 | 25.1 | 36.1 | 35.9 | 36.4 | 31.9 | 28.0 | 26.5 | 26.0 | 23.2 | 30.1 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 13.5 | 23.1 | 23.9 | 26.2 | 22.9 | 19.9 | 19.0 | 20.1 | 18.5 | 26.4 |
| | 1年古米(元年産) | 21.8 | 16.7 | 11.3 | 12.7 | 11.8 | 10.0 | 8.7 | 7.8 | 7.2 | 5.6 | 4.5 | 3.5 |
| 富山 | 出荷+販売段階 | 25.8 | 19.9 | 79.2 | 103.9 | 105.3 | 100.2 | 91.8 | 82.1 | 72.9 | 64.9 | 56.6 | 46.5 |
| | 2年産米 | | 1.1 | 65.8 | 96.5 | 98.2 | 94.4 | 87.0 | 78.1 | 69.7 | 62.4 | 54.6 | 45.0 |
| | 1年古米(元年産) | 25.5 | 18.6 | 13.2 | 7.2 | 7.0 | 5.7 | 4.6 | 3.8 | 3.0 | 2.5 | 1.8 | 1.4 |
| | 出荷段階 | 16.8 | 12.9 | 69.2 | 91.7 | 93.5 | 88.7 | 82.6 | 74.1 | 65.2 | 56.9 | 50.0 | 36.4 |
| | 2年産米 | | 0.8 | 61.0 | 91.0 | 92.9 | 88.2 | 82.2 | 73.8 | 65.0 | 56.8 | 49.9 | 36.3 |
| | 1年古米(元年産) | 16.8 | 12.1 | 8.2 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 9.0 | 7.0 | 10.1 | 12.2 | 11.8 | 11.6 | 9.2 | 8.0 | 7.7 | 8.1 | 6.5 | 10.2 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 4.8 | 5.6 | 5.2 | 6.2 | 4.8 | 4.3 | 4.7 | 5.6 | 4.7 | 8.7 |
| | 1年古米(元年産) | 8.7 | 6.5 | 5.1 | 6.5 | 6.4 | 5.3 | 4.3 | 3.6 | 2.9 | 2.4 | 1.7 | 1.4 |
| 石川 | 出荷+販売段階 | 16.6 | 11.6 | 54.6 | 75.2 | 72.3 | 66.6 | 61.5 | 57.7 | 51.3 | 44.9 | 37.9 | 31.8 |
| | 2年産米 | | 1.2 | 46.5 | 69.0 | 66.9 | 62.1 | 57.4 | 53.3 | 47.4 | 41.7 | 35.4 | 29.8 |
| | 1年古米(元年産) | 16.1 | 10.2 | 7.8 | 6.1 | 5.3 | 4.4 | 4.1 | 4.4 | 3.8 | 3.1 | 2.4 | 2.0 |
| | 出荷段階 | 10.0 | 6.8 | 35.4 | 53.4 | 51.4 | 47.5 | 44.8 | 41.5 | 36.7 | 32.8 | 28.4 | 22.8 |
| | 2年産米 | | 0.5 | 30.7 | 49.8 | 48.3 | 45.2 | 42.8 | 39.7 | 35.1 | 31.5 | 27.3 | 21.8 |
| | 1年古米(元年産) | 9.7 | 6.2 | 4.6 | 3.5 | 3.0 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 |
| | 販売段階 | 6.6 | 4.9 | 19.1 | 21.9 | 20.9 | 19.1 | 16.8 | 16.2 | 14.6 | 12.1 | 9.5 | 9.0 |
| | 2年産米 | | 0.7 | 15.8 | 19.2 | 18.6 | 16.9 | 14.6 | 13.6 | 12.3 | 10.2 | 8.1 | 7.9 |
| | 1年古米(元年産) | 6.4 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.2 | 1.9 | 1.3 | 1.1 |
| 福井 | 出荷+販売段階 | 22.3 | 19.2 | 47.9 | 71.6 | 67.6 | 62.7 | 57.7 | 51.2 | 44.9 | 39.1 | 33.1 | 27.3 |
| | 2年産米 | | 3.2 | 35.8 | 62.0 | 59.7 | 55.6 | 51.7 | 46.2 | 41.0 | 35.9 | 30.7 | 25.4 |
| | 1年古米(元年産) | 22.0 | 15.7 | 11.9 | 9.4 | 7.8 | 7.0 | 5.9 | 4.9 | 3.8 | 3.1 | 2.3 | 1.8 |
| | 出荷段階 | 15.3 | 12.3 | 33.6 | 52.7 | 50.9 | 46.5 | 43.0 | 38.1 | 33.0 | 28.3 | 24.0 | 19.9 |
| | 2年産米 | | 2.1 | 26.1 | 49.0 | 48.2 | 44.2 | 41.2 | 36.7 | 32.2 | 27.8 | 23.6 | 19.6 |
| | 1年古米(元年産) | 15.2 | 10.2 | 7.5 | 3.7 | 2.8 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 販売段階 | 7.0 | 6.9 | 14.3 | 18.9 | 16.7 | 16.2 | 14.7 | 13.1 | 11.9 | 10.8 | 9.1 | 7.4 |
| | 2年産米 | | 1.2 | 9.7 | 12.9 | 11.6 | 11.3 | 10.4 | 9.5 | 8.7 | 8.1 | 7.1 | 5.9 |
| | 1年古米(元年産) | 6.8 | 5.5 | 4.4 | 5.8 | 5.0 | 4.7 | 4.1 | 3.5 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | 1.5 |
| 岐阜 | 出荷+販売段階 | 14.3 | 12.4 | 13.1 | 18.6 | 22.5 | 26.8 | 25.3 | 23.2 | 21.6 | 19.5 | 16.5 | 13.9 |
| | 2年産米 | | 0.9 | 3.6 | 9.7 | 14.7 | 20.5 | 19.9 | 18.5 | 17.6 | 16.2 | 13.7 | 11.6 |
| | 1年古米(元年産) | 13.3 | 10.7 | 8.9 | 8.3 | 7.3 | 5.8 | 5.0 | 4.3 | 3.6 | 3.0 | 2.5 | 2.1 |
| | 出荷段階 | 8.5 | 5.3 | 6.4 | 9.2 | 12.6 | 18.2 | 17.3 | 16.1 | 14.3 | 12.5 | 9.7 | 6.9 |
| | 2年産米 | | 0.6 | 2.6 | 7.2 | 11.3 | 17.3 | 16.6 | 15.5 | 13.8 | 12.1 | 9.3 | 6.6 |
| | 1年古米(元年産) | 8.5 | 4.7 | 3.8 | 2.0 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 販売段階 | 5.8 | 7.1 | 6.8 | 9.4 | 10.0 | 8.7 | 8.0 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 6.8 | 7.0 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 1.0 | 2.5 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.1 | 3.8 | 4.1 | 4.5 | 5.0 |
| | 1年古米(元年産) | 4.9 | 6.0 | 5.1 | 6.3 | 6.0 | 5.0 | 4.3 | 3.7 | 3.1 | 2.6 | 2.1 | 1.7 |
| 愛知 | 出荷+販売段階 | 12.3 | 11.1 | 16.5 | 26.0 | 37.7 | 37.2 | 35.1 | 31.6 | 28.1 | 22.9 | 19.4 | 15.6 |
| | 2年産米 | | 1.9 | 9.9 | 22.4 | 34.9 | 35.1 | 33.3 | 30.2 | 27.0 | 22.1 | 18.7 | 15.1 |
| | 1年古米(元年産) | 12.0 | 9.1 | 6.5 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| | 出荷段階 | 9.7 | 8.6 | 13.0 | 20.5 | 30.3 | 30.0 | 28.3 | 25.6 | 22.8 | 18.5 | 15.9 | 11.7 |
| | 2年産米 | | 1.4 | 8.2 | 18.4 | 29.5 | 29.6 | 27.9 | 25.3 | 22.8 | 18.5 | 15.9 | 11.7 |
| | 1年古米(元年産) | 9.7 | 7.2 | 4.8 | 2.1 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 2.6 | 2.5 | 3.5 | 5.5 | 7.5 | 7.2 | 6.8 | 6.0 | 5.3 | 4.4 | 3.5 | 3.9 |
| | 2年産米 | | 0.5 | 1.7 | 4.0 | 5.4 | 5.5 | 5.4 | 4.8 | 4.2 | 3.6 | 2.8 | 3.4 |
| | 1年古米(元年産) | 2.4 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|----|-----------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 三重 | 出荷+販売段階 | 7.6 | 15.1 | 34.2 | 37.7 | 36.8 | 34.4 | 31.6 | 27.9 | 24.6 | 20.6 | 17.1 | 13.9 |
| | 2年産米 | | 10.4 | 30.8 | 35.2 | 34.6 | 32.6 | 29.8 | 26.3 | 23.1 | 19.3 | 15.9 | 12.9 |
| | 1年古米(元年産) | 6.7 | 3.8 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.1 |
| | 出荷段階 | 5.6 | 11.6 | 29.7 | 32.8 | 32.1 | 29.7 | 27.5 | 24.3 | 20.4 | 16.7 | 13.9 | 10.7 |
| | 2年産米 | | 8.3 | 27.2 | 31.0 | 30.5 | 28.4 | 26.2 | 23.1 | 19.1 | 15.7 | 13.0 | 9.7 |
| | 1年古米(元年産) | 4.9 | 2.7 | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 販売段階 | 2.0 | 3.4 | 4.5 | 4.9 | 4.7 | 4.7 | 4.1 | 3.5 | 4.2 | 3.8 | 3.2 | 3.3 |
| | 2年産米 | | 2.1 | 3.6 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | 3.6 | 3.2 | 3.9 | 3.6 | 3.0 | 3.1 |
| | 1年古米(元年産) | 1.8 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 滋賀 | 出荷+販売段階 | 19.1 | 16.3 | 53.8 | 67.8 | 64.2 | 59.2 | 55.9 | 52.5 | 49.5 | 40.2 | 34.6 | 29.0 |
| | 2年産米 | | 2.4 | 40.8 | 57.3 | 55.1 | 52.0 | 49.8 | 47.3 | 45.4 | 37.1 | 32.1 | 27.3 |
| | 1年古米(元年産) | 17.4 | 12.5 | 11.7 | 9.4 | 8.2 | 6.5 | 5.6 | 4.9 | 4.0 | 3.1 | 2.4 | 1.6 |
| | 出荷段階 | 14.8 | 12.5 | 47.5 | 61.0 | 57.5 | 52.5 | 49.5 | 47.0 | 43.5 | 34.2 | 29.7 | 23.7 |
| | 2年産米 | | 2.1 | 38.8 | 54.2 | 51.7 | 48.0 | 45.6 | 43.6 | 40.9 | 32.2 | 28.2 | 22.9 |
| | 1年古米(元年産) | 13.4 | 9.2 | 7.5 | 5.9 | 5.1 | 4.0 | 3.5 | 3.2 | 2.6 | 1.9 | 1.5 | 0.9 |
| | 販売段階 | 4.3 | 3.9 | 6.3 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.4 | 5.5 | 6.0 | 6.1 | 4.9 | 5.2 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 1.9 | 3.1 | 3.5 | 4.0 | 4.2 | 3.7 | 4.5 | 4.8 | 4.0 | 4.5 |
| | 1年古米(元年産) | 4.0 | 3.4 | 4.2 | 3.5 | 3.1 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.7 |
| 京都 | 出荷+販売段階 | 4.5 | 3.4 | 10.4 | 13.1 | 12.5 | 12.0 | 11.5 | 10.8 | 10.3 | 9.0 | 7.7 | 6.6 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 8.0 | 11.6 | 11.4 | 11.1 | 10.8 | 10.3 | 9.9 | 8.8 | 7.6 | 6.5 |
| | 1年古米(元年産) | 4.5 | 3.3 | 2.4 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 3.6 | 2.5 | 9.2 | 11.6 | 10.9 | 10.4 | 10.2 | 9.4 | 9.1 | 7.8 | 6.7 | 5.4 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 7.5 | 10.9 | 10.5 | 10.1 | 9.9 | 9.3 | 9.0 | 7.8 | 6.7 | 5.4 |
| | 1年古米(元年産) | 3.6 | 2.5 | 1.7 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | |
| | 販売段階 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.3 |
| | 2年産米 | | | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.1 |
| | 1年古米(元年産) | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 大阪 | 出荷+販売段階 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| | 2年産米 | | | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| | 1年古米(元年産) | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 出荷段階 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| | 2年産米 | | | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 |
| | 1年古米(元年産) | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | |
| | 販売段階 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 2年産米 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 1年古米(元年産) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 兵庫 | 出荷+販売段階 | 18.9 | 15.3 | 31.1 | 40.9 | 47.2 | 44.7 | 40.6 | 37.4 | 33.5 | 29.1 | 27.2 | 23.3 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 18.9 | 33.8 | 41.3 | 39.7 | 36.8 | 34.2 | 32.0 | 27.7 | 25.8 | 22.0 |
| | 1年古米(元年産) | 18.7 | 15.1 | 12.0 | 7.1 | 5.8 | 4.8 | 3.6 | 3.1 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |
| | 出荷段階 | 16.1 | 13.2 | 27.3 | 36.6 | 42.2 | 39.9 | 36.2 | 33.3 | 29.4 | 25.1 | 24.0 | 19.2 |
| | 2年産米 | | | 16.9 | 31.2 | 37.9 | 36.4 | 33.5 | 31.0 | 28.5 | 24.3 | 23.1 | 18.4 |
| | 1年古米(元年産) | 16.1 | 13.2 | 10.4 | 5.4 | 4.3 | 3.6 | 2.7 | 2.3 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| | 販売段階 | 2.9 | 2.1 | 3.9 | 4.3 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 4.1 | 4.2 | 4.0 | 3.2 | 4.1 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 2.0 | 2.6 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.5 | 3.4 | 2.7 | 3.6 |
| | 1年古米(元年産) | 2.7 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| 奈良 | 出荷+販売段階 | 3.4 | 2.5 | 2.5 | 6.1 | 8.1 | 7.7 | 7.1 | 6.5 | 5.7 | 4.9 | 4.2 | 3.5 |
| | 2年産米 | | | 0.9 | 5.1 | 7.3 | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 5.4 | 4.7 | 4.0 | 3.3 |
| | 1年古米(元年産) | 3.2 | 2.4 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 4.2 | 6.1 | 6.0 | 5.5 | 5.0 | 4.3 | 3.7 | 3.1 | 2.6 |
| | 2年産米 | | | 0.8 | 4.2 | 6.1 | 5.9 | 5.5 | 5.0 | 4.3 | 3.7 | 3.1 | 2.6 |
| | 1年古米(元年産) | 2.2 | 1.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | 販売段階 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.9 |
| | 2年産米 | | | 0.1 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.7 |
| | 1年古米(元年産) | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

(和歌山から山口)

(単位:千玄ト)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|-----|-----------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 和歌山 | 出荷+販売段階 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 1年古米(元年産) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| | 2年産米 | | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | | | | |
| | 1年古米(元年産) | | | | | | | | | | | | |
| | 販売段階 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | 2年産米 | | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 1年古米(元年産) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 鳥取 | 出荷+販売段階 | 9.3 | 6.1 | 10.5 | 24.3 | 25.0 | 25.8 | 30.9 | 28.3 | 25.3 | 20.8 | 18.1 | 17.0 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 6.5 | 21.0 | 22.6 | 24.2 | 29.8 | 27.5 | 24.8 | 20.5 | 17.9 | 16.9 |
| | 1年古米(元年産) | 9.2 | 6.0 | 3.9 | 3.2 | 2.4 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 6.6 | 4.4 | 8.8 | 21.0 | 21.7 | 23.1 | 26.4 | 24.7 | 22.4 | 18.5 | 16.3 | 14.6 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 6.0 | 19.5 | 20.7 | 22.6 | 26.0 | 24.4 | 22.2 | 18.4 | 16.2 | 14.6 |
| | 1年古米(元年産) | 6.6 | 4.4 | 2.8 | 1.4 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 2.8 | 1.6 | 1.7 | 3.3 | 3.2 | 2.7 | 4.5 | 3.5 | 2.9 | 2.3 | 1.7 | 2.4 |
| | 2年産米 | | | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 3.8 | 3.1 | 2.6 | 2.2 | 1.7 | 2.3 |
| | 1年古米(元年産) | 2.6 | 1.6 | 1.1 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 島根 | 出荷+販売段階 | 6.7 | 4.5 | 17.4 | 24.5 | 24.6 | 27.9 | 26.5 | 24.5 | 22.1 | 18.8 | 16.1 | 12.9 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 14.6 | 22.6 | 23.2 | 26.8 | 25.6 | 23.7 | 21.5 | 18.4 | 15.7 | 12.6 |
| | 1年古米(元年産) | 6.5 | 4.0 | 2.6 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 4.9 | 3.0 | 15.2 | 21.0 | 21.2 | 24.6 | 23.7 | 22.0 | 19.6 | 16.3 | 13.8 | 9.4 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 13.4 | 20.2 | 20.6 | 24.2 | 23.3 | 21.7 | 19.4 | 16.2 | 13.7 | 9.3 |
| | 1年古米(元年産) | 4.9 | 2.7 | 1.8 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 1.8 | 1.5 | 2.2 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 2.9 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 3.5 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 1.2 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 3.3 |
| | 1年古米(元年産) | 1.6 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 岡山 | 出荷+販売段階 | 23.1 | 18.3 | 23.8 | 33.2 | 41.0 | 45.6 | 45.7 | 43.9 | 39.8 | 34.7 | 30.2 | 24.9 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 8.6 | 23.1 | 34.0 | 40.8 | 42.6 | 41.7 | 38.5 | 33.9 | 29.7 | 24.6 |
| | 1年古米(元年産) | 22.8 | 18.1 | 15.0 | 9.9 | 7.0 | 4.7 | 3.1 | 2.1 | 1.2 | 0.8 | 0.4 | 0.3 |
| | 出荷段階 | 17.6 | 13.5 | 14.4 | 24.1 | 32.6 | 38.2 | 39.7 | 38.7 | 34.5 | 29.9 | 26.0 | 20.9 |
| | 2年産米 | | | 7.3 | 20.4 | 30.2 | 36.6 | 38.7 | 38.0 | 34.1 | 29.4 | 25.8 | 20.7 |
| | 1年古米(元年産) | 17.5 | 13.4 | 7.1 | 3.6 | 2.4 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| | 販売段階 | 5.4 | 4.8 | 9.4 | 9.1 | 8.4 | 7.4 | 6.0 | 5.2 | 5.3 | 4.9 | 4.1 | 4.0 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 1.3 | 2.7 | 3.7 | 4.2 | 3.8 | 3.8 | 4.5 | 4.4 | 3.9 | 3.9 |
| | 1年古米(元年産) | 5.3 | 4.7 | 8.0 | 6.3 | 4.6 | 3.1 | 2.1 | 1.4 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.1 |
| 広島 | 出荷+販売段階 | 11.2 | 8.4 | 23.7 | 38.1 | 38.0 | 34.4 | 31.5 | 28.6 | 25.6 | 22.7 | 19.9 | 16.6 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 18.0 | 34.3 | 35.0 | 32.2 | 29.7 | 27.0 | 24.2 | 21.5 | 18.8 | 15.6 |
| | 1年古米(元年産) | 10.6 | 7.8 | 5.3 | 3.4 | 2.7 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | 出荷段階 | 7.3 | 4.9 | 19.0 | 30.5 | 30.4 | 27.5 | 25.1 | 22.5 | 18.0 | 15.8 | 13.6 | 11.2 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 16.1 | 30.0 | 30.0 | 27.2 | 24.9 | 22.3 | 17.9 | 15.6 | 13.5 | 11.1 |
| | 1年古米(元年産) | 7.3 | 4.8 | 2.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 3.9 | 3.5 | 4.7 | 7.6 | 7.6 | 7.0 | 6.4 | 6.1 | 7.5 | 6.9 | 6.3 | 5.4 |
| | 2年産米 | | 0.0 | 1.9 | 4.4 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 6.3 | 5.8 | 5.3 | 4.5 |
| | 1年古米(元年産) | 3.3 | 3.0 | 2.4 | 3.0 | 2.3 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 |
| 山口 | 出荷+販売段階 | 11.0 | 8.6 | 15.5 | 21.2 | 20.6 | 18.7 | 17.1 | 15.5 | 13.3 | 11.3 | 9.5 | 7.8 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 9.4 | 16.9 | 17.3 | 16.3 | 15.3 | 14.1 | 12.5 | 10.7 | 9.1 | 7.6 |
| | 1年古米(元年産) | 10.9 | 8.2 | 6.1 | 4.3 | 3.2 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 9.1 | 7.1 | 14.1 | 16.8 | 16.4 | 15.0 | 14.1 | 13.0 | 11.0 | 9.3 | 7.9 | 6.1 |
| | 2年産米 | | 0.2 | 9.0 | 16.0 | 16.3 | 14.9 | 14.1 | 13.0 | 11.0 | 9.3 | 7.9 | 6.1 |
| | 1年古米(元年産) | 9.1 | 6.9 | 5.1 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 4.4 | 4.3 | 3.8 | 3.0 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.7 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |
| | 1年古米(元年産) | 1.8 | 1.4 | 0.9 | 3.4 | 3.2 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 |

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|----|-----------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 徳島 | 出荷+販売段階 | 3.0 | 10.8 | 17.3 | 16.4 | 15.1 | 13.7 | 12.3 | 11.2 | 10.1 | 8.0 | 6.2 | 4.7 |
| | 2年産米 | | 8.5 | 15.2 | 14.8 | 13.6 | 12.3 | 11.1 | 10.1 | 9.1 | 7.2 | 5.6 | 4.3 |
| | 1年古米(元年産) | 2.8 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.4 |
| | 出荷段階 | 0.9 | 8.1 | 13.7 | 13.0 | 11.5 | 10.3 | 9.2 | 7.6 | 4.6 | 3.5 | 2.8 | 1.9 |
| | 2年産米 | | 7.4 | 13.3 | 12.7 | 11.3 | 10.1 | 9.0 | 7.4 | 4.3 | 3.3 | 2.7 | 1.8 |
| | 1年古米(元年産) | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 2.1 | 2.7 | 3.6 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | 3.6 | 5.6 | 4.5 | 3.5 | 2.8 |
| | 2年産米 | | 1.1 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.7 | 4.7 | 3.9 | 2.9 | 2.5 |
| | 1年古米(元年産) | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 |
| 香川 | 出荷+販売段階 | 6.6 | 5.7 | 7.1 | 13.8 | 18.0 | 17.7 | 16.7 | 15.2 | 13.9 | 12.6 | 11.2 | 9.5 |
| | 2年産米 | | 0.6 | 3.3 | 11.9 | 16.7 | 16.7 | 15.6 | 14.5 | 13.3 | 12.2 | 10.8 | 9.2 |
| | 1年古米(元年産) | 6.4 | 4.9 | 3.6 | 1.8 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 5.7 | 4.5 | 5.1 | 12.0 | 16.4 | 16.5 | 15.4 | 14.1 | 12.8 | 11.6 | 10.3 | 8.5 |
| | 2年産米 | | 0.5 | 2.9 | 11.3 | 16.0 | 16.2 | 15.1 | 14.1 | 12.8 | 11.6 | 10.3 | 8.5 |
| | 1年古米(元年産) | 5.7 | 4.0 | 2.2 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | | | | |
| | 販売段階 | 0.9 | 1.2 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |
| | 1年古米(元年産) | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |
| 愛媛 | 出荷+販売段階 | 2.7 | 3.7 | 5.8 | 9.5 | 10.5 | 9.5 | 8.5 | 7.7 | 7.0 | 6.0 | 4.7 | 3.7 |
| | 2年産米 | | 1.8 | 4.5 | 8.4 | 9.6 | 8.8 | 7.8 | 7.1 | 6.6 | 5.5 | 4.5 | 3.6 |
| | 1年古米(元年産) | 2.5 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| | 出荷段階 | 2.1 | 3.3 | 5.4 | 9.1 | 10.1 | 9.2 | 8.1 | 7.2 | 6.3 | 5.2 | 4.2 | 3.3 |
| | 2年産米 | | 1.8 | 4.3 | 8.2 | 9.4 | 8.6 | 7.6 | 6.8 | 6.0 | 4.9 | 4.0 | 3.2 |
| | 1年古米(元年産) | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| | 販売段階 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.4 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 |
| | 1年古米(元年産) | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 高知 | 出荷+販売段階 | 2.0 | 8.0 | 7.8 | 9.3 | 8.7 | 7.2 | 7.2 | 6.5 | 5.7 | 4.8 | 4.1 | 3.2 |
| | 2年産米 | 0.1 | 6.4 | 6.5 | 8.2 | 7.7 | 7.0 | 6.3 | 5.8 | 5.1 | 4.2 | 3.5 | 2.7 |
| | 1年古米(元年産) | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 出荷段階 | 0.2 | 3.1 | 3.0 | 4.5 | 3.5 | 3.3 | 2.5 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.5 |
| | 2年産米 | 0.0 | 3.1 | 3.0 | 4.5 | 3.5 | 3.3 | 2.5 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| | 1年古米(元年産) | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 1.9 | 4.9 | 4.7 | 4.8 | 5.1 | 3.9 | 4.6 | 5.1 | 4.7 | 4.0 | 3.4 | 2.7 |
| | 2年産米 | 0.0 | 3.4 | 3.5 | 3.8 | 4.2 | 3.6 | 3.8 | 4.4 | 4.0 | 3.4 | 2.9 | 2.2 |
| | 1年古米(元年産) | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 福岡 | 出荷+販売段階 | 13.8 | 9.6 | 18.1 | 29.0 | 35.8 | 44.6 | 43.4 | 38.9 | 34.3 | 29.2 | 24.0 | 18.6 |
| | 2年産米 | | 0.6 | 12.8 | 25.6 | 33.5 | 43.2 | 42.3 | 38.2 | 33.8 | 28.9 | 23.8 | 18.4 |
| | 1年古米(元年産) | 13.4 | 8.7 | 5.1 | 3.2 | 2.1 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 10.7 | 7.0 | 12.6 | 21.1 | 28.4 | 38.2 | 37.9 | 34.4 | 30.0 | 25.0 | 20.9 | 15.6 |
| | 2年産米 | | 0.4 | 8.8 | 19.8 | 27.6 | 37.7 | 37.6 | 34.1 | 29.9 | 24.9 | 20.8 | 15.5 |
| | 1年古米(元年産) | 10.6 | 6.6 | 3.7 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| | 販売段階 | 3.1 | 2.6 | 5.5 | 7.9 | 7.4 | 6.4 | 5.4 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 3.1 | 3.0 |
| | 2年産米 | | 0.2 | 4.0 | 5.8 | 5.9 | 5.5 | 4.7 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.0 | 2.9 |
| | 1年古米(元年産) | 2.8 | 2.2 | 1.4 | 2.0 | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 佐賀 | 出荷+販売段階 | 10.6 | 9.7 | 9.1 | 20.6 | 22.5 | 23.3 | 23.5 | 22.3 | 20.3 | 17.5 | 15.1 | 11.8 |
| | 2年産米 | | 1.1 | 2.9 | 16.9 | 18.8 | 20.4 | 21.2 | 20.5 | 19.0 | 16.5 | 14.5 | 11.4 |
| | 1年古米(元年産) | 10.5 | 8.5 | 6.1 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |
| | 出荷段階 | 7.8 | 7.6 | 7.3 | 16.1 | 17.6 | 19.2 | 20.0 | 19.2 | 17.7 | 15.0 | 13.4 | 9.1 |
| | 2年産米 | | 1.0 | 2.7 | 16.1 | 17.6 | 19.2 | 20.0 | 19.2 | 17.7 | 15.0 | 13.4 | 9.1 |
| | 1年古米(元年産) | 7.8 | 6.5 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| | 販売段階 | 2.8 | 2.1 | 1.7 | 4.5 | 4.8 | 4.2 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | 2.7 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 2.3 |
| | 1年古米(元年産) | 2.7 | 2.0 | 1.5 | 3.7 | 3.6 | 2.9 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 0.4 |

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

| | | 2年 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|-----|-----------|----------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| 長崎 | 出荷+販売段階 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 6.0 | 7.1 | 7.8 | 7.5 | 6.6 | 5.6 | 4.6 | 3.8 | 3.1 |
| | 2年産米 | | 0.5 | 1.2 | 4.8 | 6.2 | 7.2 | 7.0 | 6.2 | 5.5 | 4.6 | 3.8 | 3.1 |
| | 1年古米(元年産) | 2.3 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 出荷段階 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 5.1 | 6.3 | 7.2 | 6.7 | 5.9 | 5.1 | 4.1 | 3.4 | 2.6 |
| | 2年産米 | | 0.4 | 1.1 | 4.6 | 5.9 | 6.9 | 6.5 | 5.7 | 5.0 | 4.1 | 3.4 | 2.6 |
| | 1年古米(元年産) | 2.1 | 1.6 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | | |
| | 販売段階 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 1年古米(元年産) | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 熊本 | 出荷+販売段階 | 14.1 | 11.4 | 12.3 | 33.2 | 41.0 | 42.9 | 40.5 | 37.5 | 33.6 | 29.4 | 25.6 | 21.3 |
| | 2年産米 | | 1.5 | 5.5 | 28.5 | 37.4 | 39.9 | 38.0 | 35.4 | 31.8 | 28.0 | 24.3 | 20.4 |
| | 1年古米(元年産) | 12.9 | 8.8 | 5.9 | 3.9 | 3.2 | 2.6 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.7 |
| | 出荷段階 | 9.0 | 6.6 | 6.6 | 22.5 | 30.2 | 33.5 | 31.6 | 29.6 | 26.1 | 22.1 | 19.2 | 15.7 |
| | 2年産米 | | 0.6 | 3.2 | 20.6 | 28.8 | 32.2 | 31.1 | 29.3 | 26.0 | 22.0 | 19.1 | 15.6 |
| | 1年古米(元年産) | 8.9 | 5.9 | 3.4 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 販売段階 | 5.1 | 4.8 | 5.7 | 10.7 | 10.8 | 9.5 | 8.9 | 8.0 | 7.5 | 7.3 | 6.4 | 5.6 |
| | 2年産米 | | 0.9 | 2.3 | 8.0 | 8.6 | 7.7 | 6.8 | 6.0 | 5.8 | 5.9 | 5.2 | 4.7 |
| | 1年古米(元年産) | 4.0 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.6 |
| 大分 | 出荷+販売段階 | 4.1 | 3.3 | 4.7 | 10.0 | 13.1 | 13.2 | 11.9 | 10.8 | 8.7 | 7.5 | 6.6 | 5.5 |
| | 2年産米 | | 0.4 | 2.8 | 8.8 | 12.3 | 12.6 | 11.6 | 10.6 | 8.6 | 7.4 | 6.5 | 5.5 |
| | 1年古米(元年産) | 4.0 | 2.8 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 出荷段階 | 2.6 | 2.0 | 3.0 | 6.1 | 7.9 | 8.1 | 7.3 | 6.6 | 4.9 | 4.1 | 3.6 | 2.8 |
| | 2年産米 | | 0.3 | 1.9 | 5.7 | 7.7 | 8.0 | 7.2 | 6.5 | 4.9 | 4.1 | 3.6 | 2.8 |
| | 1年古米(元年産) | 2.6 | 1.8 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 4.0 | 5.2 | 5.0 | 4.6 | 4.2 | 3.8 | 3.3 | 2.9 | 2.7 |
| | 2年産米 | | 0.1 | 0.9 | 3.0 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.1 | 3.7 | 3.3 | 2.9 | 2.6 |
| | 1年古米(元年産) | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 宮崎 | 出荷+販売段階 | 3.6 | 6.7 | 3.2 | 10.5 | 12.1 | 10.3 | 10.7 | 8.2 | 6.5 | 5.6 | 4.6 | 3.5 |
| | 2年産米 | 1.6 | 5.3 | 2.5 | 10.0 | 11.8 | 10.1 | 10.5 | 8.0 | 6.4 | 5.5 | 4.4 | 3.4 |
| | 1年古米(元年産) | 1.9 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 出荷段階 | 1.9 | 3.1 | 0.3 | 7.3 | 9.1 | 7.5 | 8.0 | 5.7 | 4.5 | 3.7 | 2.8 | 1.9 |
| | 2年産米 | 0.8 | 2.5 | 0.2 | 7.3 | 9.0 | 7.5 | 8.0 | 5.7 | 4.5 | 3.7 | 2.8 | 1.9 |
| | 1年古米(元年産) | 1.1 | 0.6 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 販売段階 | 1.7 | 3.6 | 2.8 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.5 |
| | 2年産米 | 0.9 | 2.8 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.4 |
| | 1年古米(元年産) | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 鹿児島 | 出荷+販売段階 | 6.9 | 8.5 | 7.9 | 15.9 | 20.7 | 19.5 | 18.2 | 15.3 | 14.4 | 12.0 | 11.0 | 9.7 |
| | 2年産米 | 0.4 | 3.1 | 3.3 | 11.8 | 16.7 | 15.9 | 15.3 | 12.8 | 12.0 | 9.8 | 9.1 | 8.0 |
| | 1年古米(元年産) | 5.8 | 4.9 | 4.1 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.6 |
| | 出荷段階 | 5.0 | 4.9 | 4.2 | 11.2 | 15.1 | 14.6 | 13.4 | 11.1 | 10.8 | 8.7 | 8.1 | 7.1 |
| | 2年産米 | 0.0 | 0.6 | 0.7 | 8.2 | 12.3 | 12.0 | 11.5 | 9.3 | 9.1 | 7.0 | 6.6 | 5.7 |
| | 1年古米(元年産) | 4.4 | 3.7 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| | 販売段階 | 1.9 | 3.6 | 3.7 | 4.8 | 5.5 | 4.9 | 4.7 | 4.2 | 3.5 | 3.3 | 2.9 | 2.6 |
| | 2年産米 | 0.4 | 2.4 | 2.6 | 3.6 | 4.4 | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.3 |
| | 1年古米(元年産) | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| 沖縄 | 出荷+販売段階 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| | 2年産米 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 1年古米(元年産) | 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 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | 0.1 |
| | 2年産米 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | | |
| | 1年古米(元年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | |
| | 販売段階 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| | 2年産米 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 1年古米(元年産) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | |

(参考) 令和2/3年の主食用米等需要量 (産地品種銘柄別) (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

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

なお、生産段階の在庫量は、品種銘柄別に把握できないことから考慮していない。

また、品種銘柄別の生産量は、農林水産省「作物統計」の産地別収穫量に、米穀機構が公表している「水稻の品種別作付動向」の作付割合を乗じて推計。

(単位:千ト)

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

3 米の契約・販売情報

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26・27年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成28・29年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成30・令和元年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、令和2年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

| | 販売数量 | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|------|------|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2年 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 3年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
| 東京 | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 神奈川 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.7 |
| 山梨 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 4.3 |
| コシヒカリ | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 3.7 |
| 長野 | 0.9 | 3.5 | 6.4 | 9.7 | 13.1 | 17.7 | 22.4 | 28.2 | 32.6 | 38.4 | 43.5 | 49.2 |
| コシヒカリ | 0.6 | 2.5 | 4.7 | 7.2 | 9.6 | 13.4 | 17.4 | 22.1 | 25.8 | 30.5 | 35.0 | 39.7 |
| あきたこまち | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 3.6 | 4.3 | 4.5 | 4.9 |
| 静岡 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| コシヒカリ | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 |
| きぬむすめ | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| あいちのかおり | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 新潟 | 9.9 | 28.9 | 45.2 | 67.4 | 83.5 | 100.9 | 123.4 | 149.3 | 170.6 | 195.1 | 219.5 | 242.3 |
| コシヒカリ一般 | 4.2 | 12.1 | 18.7 | 27.9 | 34.0 | 41.5 | 51.4 | 64.0 | 73.9 | 87.0 | 99.7 | 112.1 |
| コシヒカリ魚沼 | 1.5 | 4.5 | 6.9 | 10.8 | 13.1 | 15.6 | 18.8 | 22.0 | 24.8 | 28.0 | 30.8 | 32.7 |
| コシヒカリ佐渡 | 0.2 | 1.7 | 2.9 | 4.0 | 5.0 | 6.2 | 7.7 | 8.7 | 9.9 | 11.0 | 12.0 | 12.9 |
| コシヒカリ岩船 | 0.2 | 1.3 | 2.0 | 3.0 | 3.9 | 4.5 | 5.4 | 6.4 | 7.0 | 7.9 | 8.9 | 9.8 |
| こしいぶき | 2.3 | 5.1 | 7.9 | 11.6 | 14.9 | 17.7 | 20.7 | 24.7 | 27.9 | 31.3 | 35.4 | 39.0 |
| 富山 | 3.1 | 7.9 | 13.0 | 20.1 | 24.4 | 29.8 | 38.0 | 44.7 | 50.4 | 63.0 | 67.5 | 72.9 |
| コシヒカリ | 1.9 | 5.6 | 9.3 | 14.5 | 17.7 | 21.6 | 27.6 | 32.3 | 36.6 | 46.6 | 49.5 | 53.5 |
| てんたかく | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 2.8 | 3.4 | 4.3 | 5.1 | 5.5 | 6.7 | 7.0 | 7.3 |
| 石川 | 0.7 | 1.7 | 2.7 | 4.0 | 5.3 | 7.2 | 9.0 | 10.2 | 12.9 | 17.2 | 21.5 | 23.3 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 3.5 | 4.7 | 5.2 | 6.9 | 10.0 | 13.5 | 14.1 |
| ゆめみづほ | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 2.1 | 2.5 |
| 福井 | 3.1 | 3.0 | 3.4 | 5.4 | 17.3 | 21.9 | 26.4 | 30.9 | 35.5 | 39.9 | 44.0 | 47.9 |
| コシヒカリ | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 2.5 | 6.5 | 9.0 | 11.1 | 13.4 | 15.8 | 17.6 | 19.6 | 21.0 |
| ハナエチゼン | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 6.9 | 8.0 | 9.3 | 10.3 | 11.2 | 12.3 | 13.2 | 13.5 |
| あきさかり | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | 4.3 |
| 岐阜 | 1.0 | 1.9 | 3.0 | 4.0 | 4.9 | 5.8 | 7.4 | 8.9 | 11.2 | 13.8 | 15.1 | 16.7 |
| ハツシモ | - | 0.2 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 3.3 | 4.4 | 5.2 | 5.8 | 6.8 |
| コシヒカリ | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | 4.1 | 4.4 | 4.7 |
| あさひの夢 | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 愛知 | 1.6 | 3.2 | 4.9 | 7.4 | 9.2 | 11.5 | 13.6 | 17.4 | 19.7 | 23.6 | 25.7 | 28.1 |
| あいちのかおり | 0.0 | 0.5 | 1.3 | 2.7 | 3.9 | 5.1 | 6.3 | 8.7 | 10.1 | 12.4 | 13.6 | 15.0 |
| コシヒカリ | 0.9 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 3.5 | 4.1 | 4.8 | 5.8 | 6.5 | 7.9 | 8.6 | 9.3 |
| 大地の風 | - | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 |
| 三重 | 2.2 | 3.4 | 4.9 | 6.7 | 8.2 | 10.2 | 12.4 | 14.9 | 16.6 | 18.9 | 21.3 | 22.5 |
| コシヒカリ一般 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 4.1 | 5.3 | 6.7 | 7.5 | 8.2 | 9.5 | 11.1 | 11.7 |
| コシヒカリ伊賀 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 4.5 | 4.8 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 |
| 滋賀 | 3.2 | 6.7 | 10.0 | 13.8 | 17.6 | 20.8 | 25.2 | 30.8 | 42.8 | 47.9 | 52.9 | 57.2 |
| コシヒカリ | 1.3 | 3.0 | 4.1 | 5.2 | 6.3 | 7.3 | 8.7 | 10.9 | 16.7 | 18.4 | 20.0 | 21.5 |
| キヌヒカリ | 0.3 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 4.1 | 4.9 | 6.9 | 7.9 | 8.6 | 9.5 |
| みずかがみ | 1.2 | 2.0 | 2.7 | 3.5 | 4.4 | 5.1 | 6.1 | 7.0 | 8.9 | 9.8 | 10.7 | 11.4 |
| 京都 | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 2.4 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.2 | 6.1 | 6.7 | 7.3 |
| コシヒカリ | 0.1 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.1 | 3.4 | 4.1 | 4.5 | 4.9 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| ヒノヒカリ | - | - | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 大阪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫 | 1.3 | 3.7 | 7.1 | 10.3 | 12.8 | 15.0 | 17.9 | 20.7 | 22.5 | 23.6 | 26.1 | 28.2 |
| コシヒカリ | 0.9 | 1.7 | 2.4 | 3.2 | 4.1 | 4.8 | 6.4 | 7.3 | 8.3 | 9.0 | 10.2 | 11.0 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.8 | 3.1 |
| キヌヒカリ | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 2.9 |
| 奈良 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 4.9 | 5.6 |
| ヒノヒカリ | - | 0.1 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.9 | 4.5 |
| 和歌山 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 鳥取 | 0.5 | 1.7 | 2.5 | 3.6 | 5.6 | 6.6 | 8.0 | 10.3 | 11.7 | 13.2 | 15.5 | 17.9 |
| きぬむすめ | - | 0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 4.0 | 5.0 |
| コシヒカリ | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 3.9 | 4.5 | 5.2 | 5.9 |
| ひとめぼれ | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 3.5 | 3.8 |

3 備蓄米の買入入札の結果（落札実績）（平成23年産～令和4年産）

（単位：トン）

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

4 米の価格情報

1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格) (平成20年産～令和2年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

| 産地品種銘柄 | 地域区分 | 平成20年産 | 21年産 | 22年産 | 23年産 | 24年産 | 25年産 | 26年産 | 27年産 | 28年産 | 29年産 | 30年産 | 令和元年産 | 2年産 |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | ななつぼし | 13,935 | 13,803 | 11,549 | 14,092 | 15,426 | 14,422 | 12,453 | 13,117 | 14,244 | 15,882 | 15,996 | 15,869 | 14,382 |
| 北海道 | きらら397 | 13,772 | 13,669 | 11,196 | 14,106 | 15,393 | 14,211 | 11,400 | 12,508 | 14,146 | 15,681 | 15,527 | 15,420 | 13,379 |
| 北海道 | ゆめぴりか | - | - | - | - | - | 17,512 | 15,870 | 16,209 | 16,479 | 17,226 | 16,266 | 16,800 | 16,945 |
| 北海道 | ほしのゆめ | 14,008 | 13,990 | 11,935 | 14,195 | 15,542 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森 | まっしぐら | 13,810 | 13,454 | 10,912 | 13,433 | 15,246 | 12,780 | 9,792 | 11,582 | 13,216 | 14,923 | 14,758 | 14,789 | 12,677 |
| 青森 | つがるロマン | 14,125 | 13,780 | 11,300 | 13,690 | 15,468 | 13,045 | 9,777 | 11,787 | 13,434 | 15,112 | 15,075 | 15,059 | 13,374 |
| 青森 | むつほまれ | 13,915 | 13,464 | 11,144 | 13,759 | 14,696 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手 | ひとめぼれ | 15,176 | 14,374 | 12,065 | 14,323 | 15,919 | 14,059 | 11,324 | 12,930 | 13,840 | 15,172 | 15,337 | 15,312 | 14,381 |
| 岩手 | あきたこまち | 14,888 | 13,910 | 11,904 | 14,351 | 15,938 | 14,006 | 10,911 | 12,422 | 13,476 | 15,043 | 15,255 | 15,180 | 13,323 |
| 岩手 | 銀河のしずく | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,241 | 15,319 |
| 岩手 | いわてっこ | 13,870 | 13,671 | 11,048 | 13,394 | 15,282 | 13,746 | 9,424 | 11,898 | 13,242 | 14,679 | 14,780 | - | - |
| 宮城 | ひとめぼれ | 15,056 | 14,526 | 12,044 | 14,689 | 16,278 | 14,278 | 11,564 | 12,827 | 13,950 | 15,496 | 15,535 | 15,511 | 14,094 |
| 宮城 | ササニシキ | 15,150 | 14,871 | 12,119 | 14,747 | 16,600 | 14,652 | 11,620 | 12,815 | 14,115 | 15,724 | 15,767 | 15,782 | 13,748 |
| 宮城 | つや姫 | - | - | - | - | - | - | - | 13,393 | 14,376 | 15,811 | 15,822 | 15,850 | 14,466 |
| 宮城 | まなむすめ | 14,158 | 13,294 | 10,940 | 13,758 | 15,413 | 13,138 | 10,401 | - | - | - | - | - | - |
| 秋田 | あきたこまち | 15,097 | 14,603 | 12,457 | 15,315 | 16,874 | 14,034 | 11,620 | 12,845 | 14,175 | 15,995 | 15,843 | 15,799 | 14,453 |
| 秋田 | めんこいな | 14,181 | 13,192 | 11,055 | 14,094 | 15,840 | 12,950 | 9,587 | 11,928 | 13,433 | 14,990 | 14,784 | 14,621 | 13,096 |
| 秋田 | ひとめぼれ | 14,100 | 13,694 | 11,582 | 14,461 | 16,155 | 13,365 | 10,348 | 12,066 | 13,685 | 15,695 | 15,433 | 15,086 | 13,280 |
| 山形 | はえぬき | 14,670 | 13,914 | 11,700 | 14,427 | 16,061 | 13,587 | 10,859 | 12,445 | 13,841 | 15,360 | 15,407 | 15,397 | 13,968 |
| 山形 | ひとめぼれ | 15,488 | 14,402 | 12,357 | 15,009 | 16,293 | 14,479 | 12,294 | 13,227 | 14,511 | 15,857 | 15,970 | 16,165 | 15,288 |
| 山形 | つや姫 | - | - | - | - | - | 16,997 | 16,758 | 17,953 | 17,848 | 18,175 | 18,347 | 18,588 | 18,537 |
| 山形 | コシヒカリ | 15,731 | 15,030 | 13,336 | 16,196 | 17,124 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島 | コシヒカリ | 15,117 | 14,149 | 12,486 | 14,181 | 15,854 | 12,906 | 9,829 | 12,048 | 13,876 | 15,412 | 15,463 | 15,369 | 13,245 |
| 福島 | コシヒカリ | 16,171 | 15,005 | 13,646 | 15,966 | 16,526 | 14,792 | 12,612 | 13,424 | 14,212 | 15,321 | 15,528 | 15,392 | 14,929 |
| 福島 | コシヒカリ | 15,362 | 14,144 | 12,768 | 13,855 | 15,443 | 11,634 | 10,005 | 11,138 | 13,392 | 15,036 | 15,096 | 14,974 | 13,720 |
| 福島 | ひとめぼれ | 14,653 | 13,894 | 11,472 | 13,746 | 15,414 | 12,793 | 9,860 | 11,146 | 13,401 | 14,955 | 14,981 | 14,913 | 13,081 |
| 福島 | 天のつば | - | - | - | - | - | - | - | 10,530 | 13,360 | 14,691 | 14,609 | 14,479 | 12,429 |
| 福島 | あきたこまち | 14,500 | 13,958 | 11,412 | 13,744 | 15,470 | 12,545 | 9,553 | - | - | - | - | - | - |
| 茨城 | コシヒカリ | 15,293 | 14,388 | 13,070 | 15,798 | 16,693 | 13,631 | 11,667 | 12,648 | 13,784 | 15,287 | 15,544 | 15,512 | 13,324 |
| 茨城 | あきたこまち | 14,840 | 14,038 | 12,405 | 14,591 | 16,795 | 12,986 | 11,013 | 11,769 | 13,247 | 15,470 | 15,108 | 15,471 | 13,564 |
| 茨城 | あさひの夢 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,538 | 12,737 |
| 茨城 | ミルクiewicz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,320 | - | - |
| 茨城 | ゆめひたち | 14,299 | 13,574 | 12,223 | 13,918 | 15,843 | 12,566 | 9,405 | 10,795 | 13,025 | 15,252 | - | - | - |
| 栃木 | コシヒカリ | 15,056 | 14,235 | 12,680 | 15,558 | 16,659 | 13,792 | 11,583 | 12,904 | 13,832 | 15,460 | 15,596 | 15,576 | 13,665 |
| 栃木 | あさひの夢 | 13,601 | 13,085 | 10,883 | 14,231 | 15,414 | 11,638 | 9,180 | 11,382 | 13,586 | 15,012 | 14,789 | 14,806 | 12,507 |
| 栃木 | とちぎの星 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,927 | 12,164 |
| 栃木 | なすひかり | 14,111 | 13,474 | 11,805 | 14,648 | 15,769 | 12,609 | 10,490 | 12,021 | 13,882 | 14,954 | 14,991 | - | - |
| 群馬 | あさひの夢 | 14,115 | 13,284 | 11,665 | 13,936 | 15,631 | 12,160 | 8,809 | 11,844 | 13,796 | 15,312 | 15,087 | 14,920 | 12,387 |
| 群馬 | ゆめまつり | - | - | - | - | - | - | - | 11,525 | 13,606 | 15,273 | 14,916 | 14,868 | 12,024 |
| 群馬 | ゴロピカリ | 14,095 | 13,691 | - | 14,420 | 15,876 | 13,392 | 9,930 | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉 | 彩のかがやき | 13,789 | 13,826 | 12,107 | 14,179 | 15,771 | 13,875 | 9,974 | 11,878 | 13,375 | 14,919 | 15,169 | 14,909 | 11,797 |
| 埼玉 | コシヒカリ | 15,192 | 14,730 | 13,111 | 15,395 | 16,863 | 15,470 | 11,346 | 12,878 | 13,843 | 15,024 | 15,480 | 15,169 | 12,490 |
| 埼玉 | 彩のぎずな | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,301 | 14,904 | 15,170 | 14,916 | 11,986 |
| 埼玉 | キヌヒカリ | 14,267 | 14,013 | 12,535 | 14,448 | 15,775 | 14,244 | 9,775 | 11,914 | - | - | - | - | - |
| 千葉 | コシヒカリ | 15,026 | 14,360 | 12,907 | 15,810 | 16,901 | 13,480 | 11,523 | 12,530 | 13,719 | 15,034 | 15,517 | 15,717 | 13,523 |
| 千葉 | ふさこがね | 13,976 | 13,517 | 11,480 | 14,073 | 16,169 | 12,876 | 9,650 | 11,120 | 12,835 | 14,542 | 14,638 | 14,751 | 13,086 |
| 千葉 | ふさおとめ | 13,967 | 13,587 | 11,953 | 14,389 | 16,397 | 13,199 | 10,300 | 10,988 | 12,993 | 14,629 | 14,764 | 14,874 | 13,364 |
| 山梨 | コシヒカリ | 17,505 | 17,594 | 16,900 | 17,623 | 18,099 | 17,624 | 15,482 | 15,993 | 16,969 | 17,552 | 18,038 | 18,280 | 18,259 |
| 山梨 | あさひの夢 | - | - | - | - | - | 14,787 | 12,247 | 13,328 | 13,697 | 14,205 | - | - | - |

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)

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

【 <https://www.crystalrice.co.jp/> 】

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

【令和3年産】

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

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

【令和2年産】

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

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

【令和元年産】

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

| 産地銘柄 | | 令和元年 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 令和2年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 |
|-------------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 青森まっしぐら | 取引会 | | | | 14,000 | | | | | | | | | |
| 青森つがるロマン | 随時 | | | | 14,243 | | | | | | | | | |
| 宮城ひとめぼれ | 随時 | | | | | | | | | 14,050 | | | 12,955 | |
| 秋田あきたこまち | 随時 | | 15,010 | 14,832 | 14,632 | 14,900 | 14,987 | 14,834 | 14,350 | 14,259 | 13,895 | 12,143 | 13,405 | |
| | 取引会 | | 15,019 | | 14,879 | | | | | | | | | |
| 福島天のつづ | 取引会 | | | | | | 14,183 | | | | | | | |
| 茨城コシヒカリ | 随時 | | | 14,500 | | | | | | | | | 12,487 | |
| | 取引会 | | | | 14,550 | | | | | | | | | |
| 栃木コシヒカリ | 随時 | | | | | 14,666 | 14,657 | | | 13,780 | | | | |
| 栃木とちぎの星 | 取引会 | | | | | | 13,950 | | | | | | | |
| 栃木あさひの夢 | 取引会 | | | | 13,769 | | | | | | | | | |
| 千葉コシヒカリ | 取引会 | 14,750 | | | | | 14,600 | | | | | | | |
| 千葉ふさおとめ | 取引会 | 14,088 | 14,015 | | | | | | | | | | | |
| 千葉ふさこがね | 取引会 | 14,024 | 13,950 | | | | | | | | | | | |
| 新潟コシヒカリ(一般) | 随時 | | 16,794 | | | | 16,726 | | | | | | 13,996 | |
| | 取引会 | | 16,755 | | 16,650 | | 16,747 | | | | | | | |

出典：株式会社クリスタルHP

注1：日本コメ市場(随時)の価格は、随時取引(取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引)の下期(16日～月末分)。ただし、下期が公表されていない場合は上期の価格で、関東到着基準、1等、包装代込の価格。

注2：日本コメ市場(取引会)の価格は、原則毎月、東京、大阪及び福岡において日本コメ市場、クリスタルライスの共同で開催される取引会での成約価格(取引数量により加重平均)であり、関東到着基準、1等、包装代込みの価格。

3 米の現物市場の状況

| | (株)日本農産情報 (昭和54年～) | クリスタルライス (平成7年～) | (株)加工用米取引センター (平成23年～) |
|------|--|---|---|
| 取引形態 | ○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報あてに代金を振り込み ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手に速やかに代金を振り込み。 | ① 東京・大阪・福岡の3会場において年8回程度同時開催される取引会における入札取引 ② ①のほか、日常取引として、電話・FAX等により成立する随時取引の2形態で行われている。 ※令和3年4月1日、クリスタルライスと日本コメ市場が合併。 | ○ 主に、電話・メールにおいて仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引で、会員間取引が原則。 |
| 取扱数量 | ○ 年間取扱高は約300万俵(18万トン) | ○ 年間取扱高は約6万トン(令和2年)(クリスタルライス、日本コメ市場それぞれ約3万トン) | ○ 年間取扱高は数十トン。 |
| 参加者数 | ○ 全国約3,000社(組合含む) | ○ 売買基本契約書締結先 約160社 | ○ 参加会社数16社 |
| 参加条件 | ○ 利用には取引口座の開設が必要。 | ○ 売買基本契約書の締結が必要。 | ○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能(入会費5万円、年会費2万円)。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。 |
| 公表 | ○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。 | ○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページや業界紙に掲載。 | ○ 非公表。 |

| | 複数年産米コメ市場 (国産米使用推進団体協議会) (平成26年10月1日から開始) | 中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業共済協同組合) (平成27年7月1日から開始) | ※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始) |
|-----------|---|--|--|
| 趣旨 | ○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。 | ○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。 | ○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。 |
| 仕組み | ○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。 | ○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位の引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までにFAXにて翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。 | ○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。 |
| 取引単位 | 契約単位:原則100ト以上 取引単位:1ロット12ト | 申込単位:原則100ト以上 引取単位:原則12ト以上 | 各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。 |
| 参加条件・取引対象 | ○ 入会金及び年会費1万円を納め構成員として認められた以下の者(クローズされたコメ市場) ① 生産者:原則30ha以上の耕作面積 ② 実需者、集荷業者、流通業者:原則として年間取扱数量が1,000ト以上。3年間債務超過でないこと。 | ○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、(株)クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500ト以上の生産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000ト以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 64 (2022年3月28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。 |

5 支援事業等

(1) 水田活用の直接支払交付金

- 水田で食料自給率・自給力の向上に資する麦、大豆、飼料用米、米粉用米等の作物を生産する農業者を支援します。

水田活用の直接支払交付金(1)

【令和4年度予算額 3,050億円】

交付対象者

支援の対象となる農業者は、販売目的で対象作物を交付対象水田※で生産（耕作）する販売農家・集落営農です。

- ※ 交付対象水田
- たん水設備（畦畔等）や用水路等を有しない農地は交付対象外
 - 現場の課題を検証しつつ、今後5年間（令和4～8年度まで）で一度も水張り（水稲作付）が行われない農地は令和9年度以降交付対象としない方針

支援内容

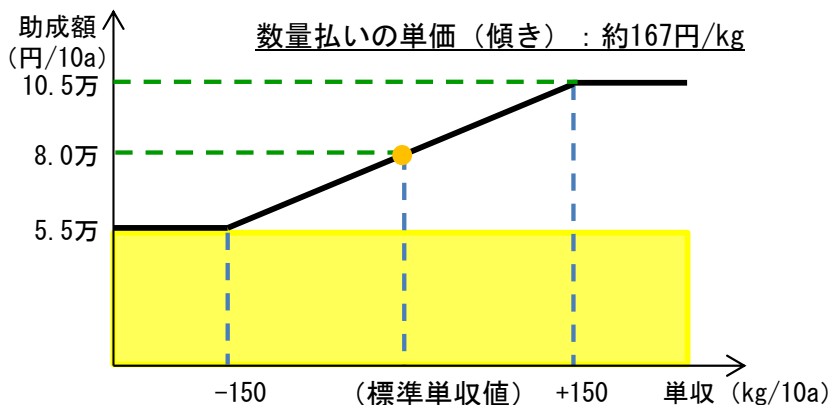
① 戦略作物助成

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

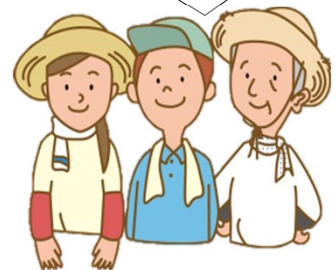
| 対象作物※ ¹ | 交付単価 |
|-------------------------|--|
| 麦、大豆、飼料作物※ ² | 35,000円/10a※ ³ |
| WCS用稲 | 80,000円/10a |
| 加工用米 | 20,000円/10a |
| 飼料用米、米粉用米 | 収量に応じ、 55,000円～105,000円/10a※ ⁴ |

- ※¹ 基幹作のみ対象 ※² 飼料用とうもろこしを含む
※³ 多年生牧草について、当年産において播種を行わず収穫のみを行う年は1万円/10aで支援
※⁴ 過去実績から標準単収以上の収量が確実に認められる者には、自然災害等の場合でも、特例措置として標準単価（8万円/10a）で支援

<飼料用米・米粉用米の収量と交付単価の関係（イメージ）>



収量上がるほど助成額が増えるのかあ...
努力が報われる仕組みだね！



- 数量払いによる助成は、農産物検査又は農産物検査によらない手法※により助成対象数量が確認できることを条件とします。 ※ ふるい目や水分含有率等を明記した販売伝票などによる確認
- 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>

$$\text{標準単収値 (小数点以下切り上げ)} = \text{地域の合理的な単収} \times \frac{\text{当年産のふるい目1.70mm以上の10a当たり収量}}{\text{ふるい目1.70mm以上の10a当たり年平均収量}}$$

水田活用の直接支払交付金(2)

② 産地交付金

基本的運用

- 「水田収益力強化ビジョン」に基づく、地域の特色を活かした魅力的な産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から都道府県に対して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（対象作物・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、当年産の以下の取組に応じて、都道府県に対して以下を追加配分します。

| 取組内容 | 配分単価 |
|--------------------------------------|-------------|
| そば・なたね、新市場開拓用米、地力増進作物※の作付け（基幹作のみ） | 20,000円/10a |
| 新市場開拓用米の複数年契約（3年以上の新規契約を対象に令和4年度に配分） | 10,000円/10a |
| 飼料用米・米粉用米の複数年契約（令和2年・3年からの継続分のみ） | 6,000円/10a |

※ 有機栽培や高収益作物等への転換に向けた土づくりの取組

助成内容の設定

- 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 等

適切な使途設定の徹底

- 単価設定の根拠を明示
各地域の主食用米の所得水準等に照らした適切な単価設定を行うこと
- 取組の定着度に応じた適切な支援年限の設定など、作付転換等の推進に効果的なものとなるよう支援内容を継続的に見直し
 - ・ 必要以上の期間にわたって、同一品目を同単価で支援しない
 - ・ 転換初年度の単価を高くし、2年目以降は引き下げる 等

水田収益力強化ビジョン

- 「水田フル活用ビジョン」を発展させ、高収益作物の導入等による収益力強化や、畑地化を含む水田の有効利用を含め、産地としての課題と対応方向等を明確化したものです。

○ 主な規定項目

- ・ 作付の現状、地域が抱える課題
- ・ 高収益作物の導入や転換作物の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標
- ・ 畑地化を含む水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標
- ・ 作物毎の取組方針（課題、生産性向上等に向けた取組、需要の確保・開拓に向けた取組、活用施策等）
- ・ 作物毎の3年以内の作付予定面積等

○ 産地交付金の活用方針、活用方法の明細等

- ・ 課題、支援対象作物、支援単価、具体的な要件
- ・ 使途毎の3年以内の目標（課題の達成状況が評価可能な定量的な目標） 等

※ 都道府県段階及び地域農業再生協議会での検討を経て作成の上、都道府県から国に提出

※ 各都道府県・地域における産地交付金による助成内容（対象作物・単価・要件等）の概要を含め、各都道府県・地域の水田収益力強化ビジョンを公表

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、高収益作物の導入・定着等を図る取組を支援します。

➤ 「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。

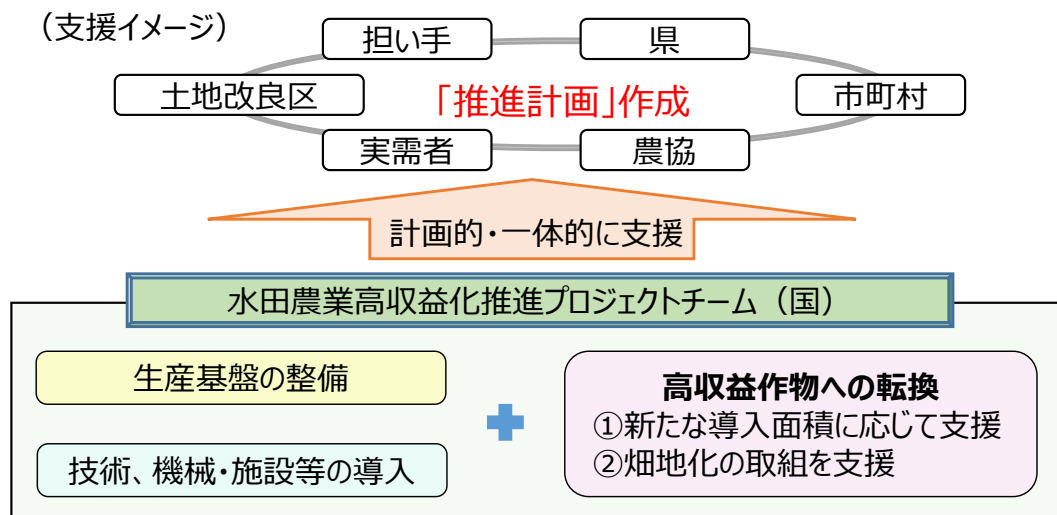
① 高収益作物定着促進支援 (20,000 (30,000※¹) 円/10a × 5年間)
高収益作物の新たな導入面積に応じて支援。(②とセット)

② 高収益作物畑地化支援 (175,000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 加工・業務用野菜等の場合

※² 令和5年度までの時限単価。
その他の転換作物に係る畑地化は10.5万円/10aで支援



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

④ 都道府県連携型助成

➤ 都道府県が転換作物を生産する農業者を独自に支援する場合に、当該支援の対象農業者に対して、前年度からの拡大面積に応じて、都道府県の支援単価と同額(上限:5,000円/10a)で国が追加的に支援します。

水田活用の直接支払交付金(4)

⑤ 水田リノベーション助成

基本的運用

➤ 産地と実需者との連携の下、新市場開拓用米等の低コスト生産等の取組を行う農業者を支援します。※1～3

※1 基幹作のみ対象

※2 予算(20億円)の範囲内で、助成対象となる地域農業再生協議会を決定

※3 令和3年度補正予算「新市場開拓に向けた水田リノベーション事業」と一体的に執行

令和4年度における水田活用の直接支払交付金の拡充・見直し全体像

【令和3年度】

【令和4年度】

① 飼料用米等の複数年契約加算、拡大加算

- ・ 飼料用米・米粉用米の複数年契約加算：1.2万円/10a
- ・ 転換作物拡大加算：1.5万円/10a
- ・ 高収益作物等拡大加算：3.5万円/10a

- ・ 取組率が約9割に達し、複数年契約推進の効果が薄れてきているため、経過措置として、継続分(R2～、R3～)を対象に0.6万円/10aを支援
- ・ 新市場開拓用米の複数年契約加算(1.0万円/10a)を創設
- ・ 拡大加算は、転換拡大を支援する水田リノベーション事業と趣旨が重複するため廃止

② 地力増進作物への支援

- ・ 計画的な地力増進作物による土づくりの取組に対する支援(2.0万円/10a)を創設

③ 交付対象水田

- ・ 水張りができない農地(畦畔や水路がない農地等)は交付対象水田から除外

- ・ 現行ルールを再徹底
- ・ 現場の課題を検証しつつ、今後5年間(R4～R8)に一度も水張り(水稲作付)が行われない農地は交付対象水田としない方針

④ 多年生作物(牧草)に対する支援

- ・ 当年産において播種を行わず収穫のみを行うものも含め、すべての飼料作物を3.5万円/10aで支援

- ・ 生産コストを踏まえ、当年産において播種を行わず収穫のみを行う多年生牧草に対する戦略作物助成の単価を見直し
当年産において播種から収穫までを行うもの：3.5万円/10a
当年産において播種を行わず収穫を行うもの：1.0万円/10a

⑤ 高収益作物畑地化支援

- ・ 品目を問わず17.5万円/10aで支援

- ・ 高収益作物による畑地化を加速させるため、単価を見直し
高収益作物 17.5万円/10a
その他作物 10.5万円/10a

⑥ 産地交付金の運用ルール

- ・ 取組の定着度に応じた単価や支援年限の設定

- ・ 現行ルール(取組の定着度に応じた単価や支援年限の設定)を再徹底
- ・ 用途設定の透明性を向上(助成内容の公表)

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30万3千件で、令和元年度の支払実績と比べて約1万5千件減少。
- ・ 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体では41万5千haと、令和元年度と比べて2千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2年度 | 303,354 | 285,589 | 13,031 | 4,734 |
| 令和元年度 | 318,329 | 300,962 | 12,423 | 4,944 |
| 対前年度比較 | ▲14,975 | ▲15,373 | 608 | ▲210 |

(2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積※

基幹作物

(単位:ha)

| | 麦 | 大豆 | 飼料作物 | 新規需要米 | 加工用米 | | | 戦略作物 合計 | (参考) | | | |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|------------|---------|--------|-------------|-------|
| | | | | | WCS用稲 | 米粉用米 | 飼料用米 | | そば | なたね | 新市場 開拓用米 | |
| 令和2年度 | 98,448 | 83,731 | 71,776 | 119,449 | 42,462 | 6,321 | 70,665 | 41,830 | 415,233 | 27,648 | 835 | 5,901 |
| 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 |
| 対前年度比較 | 1,237 | ▲1,443 | ▲140 | ▲135 | 379 | 1,042 | ▲1,555 | ▲1,633 | ▲2,113 | 432 | ▲32 | 1,790 |

- ・ 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、6千3百ha（対前年度：1千1百ha増）、
 3万3千トン（対前年度：5千トン増）、528kg/10a
 (イ) 飼料用米では、6万9千ha（対前年度：2千ha減）、
 37万1千トン（対前年度：9千トン減）、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2年度 | 6,312 | 33,299 | 528 | 68,789 | 370,779 | 539 |
| 令和元年度 | 5,259 | 27,896 | 530 | 70,475 | 380,027 | 539 |
| 対前年度比較 | 1,052 | 5,402 | ▲3 | ▲1,686 | ▲9,248 | ▲0 |

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。

※) ラウンドの関係で合計が合わない場合がある。

(2) 新市場開拓に向けた水田リノベーション事業

- 水田農業を輸出や加工品原材料等の新たな需要拡大が期待される作物を生産する農業へと刷新（リノベーション）するため、水田リノベーション産地・実需協働プラン※に基づいた以下の取組を支援します。

※ 産地と実需者が連携し、新市場開拓用米や加工用米、高収益作物（野菜等）、麦・大豆、子実用とうもろこしについて、新たな需要拡大のために必要な生産対策や需要の創出・拡大に係る取組内容、目標等を盛り込んだ計画

【令和3年度補正予算額 420億円】

実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援（410億円）

① 支援内容

- プランに参画する農業者が、実需者ニーズに対応するための低コスト生産等（②参照）に取り組む場合に、取組面積に応じて支援します。

| 対象作物※ | 助成単価 |
|-----------------------------------|---------|
| 新市場開拓用米、麦、大豆、高収益作物（野菜等）、子実用とうもろこし | 4万円/10a |
| 加工用米 | 3万円/10a |

※ 令和4年産の基幹作が対象

- 対象者：水田において対象作物を生産する販売農家・集落営農

② 対象となる主な取組メニュー

※ 品目ごとに3つ以上選択

| | |
|------------------------------|---|
| 新市場開拓用米 加工用米 | ①直播栽培 ②疎植栽培 ③高密度播種育苗栽培 ④プール育苗 ⑤温湯種子消毒 ⑥効率的な移植栽培 ⑦作期分散 ⑧土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり等 |
| 麦 〔新市場開拓向け 又は加工向け〕 | ①融雪促進 ②新たに導入した品種に応じた栽培管理 ③ふく土・踏圧 ④難防除雑草対策 ⑤生育予測システムを活用した開花期・収穫期予測 ⑥効率的・効果的な施肥等 |
| 大豆 〔新市場開拓向け 又は加工向け〕 | ①大豆300A技術 ②難防除雑草対策 ③土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり ④新品種の導入 ⑤効率的な施肥 ⑥均平作業（傾斜均平） ⑦摘心栽培 ⑧畝間冠水等 |
| 高収益作物 〔新市場開拓向け 又は加工向け〕 | ①生物農薬の導入 ②農薬によらない病害虫対策 ③農薬によらない土壌消毒 ④農薬のドリフト対策 ⑤化学肥料の使用量削減 ⑥化学農薬の使用量削減等 |
| 子実用とうもろこし | ①排水対策 ②均平作業（傾斜均平） ③堆肥の利用 ④効果的な施肥 ⑤農薬によらない病害虫対策 ⑥生物農薬の活用 ⑦難防除雑草対策 ⑧カビ毒の低減等 |

※ 支援の対象となった水田の面積は、令和4年度の水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成（加工用米：2万円/10a、麦・大豆、飼料作物（子実用とうもろこし）：3.5万円/10a）及び都道府県に対する産地交付金の取組に応じた追加配分（新市場開拓用米：2万円/10a）の対象面積から除きます。

※ 本事業は、農業経営基盤強化準備金制度の対象ではありません。

需要の創出・拡大のための機械・施設の整備支援（10億円）

① 支援内容

- 需要の創出・拡大のための機械・施設の整備支援
プランに参画する実需者が、輸出等の需要に応じた加工品の生産体制の強化や国産原材料への切替えのために必要となる機械・施設の整備を支援します。（補助率：1/2以内）
- 新市場開拓用米の複数年契約に取り組む実需者による施設等整備支援
新市場開拓用米の複数年契約を産地と結び、輸出等に取り組む実需者による保管施設等の整備を支援します。（補助率：1/2以内）

② 対象施設等

輸出向けパックご飯の製造ライン増設、冷凍野菜製造ラインを国産野菜仕様に切り替える改修、新市場開拓用米等の保管倉庫等の整備

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

(3) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

【令和4年度予算概算決定額 100(100)百万円】
 (令和3年度補正予算額 3,250百万円)

<対策のポイント>

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

<事業目標> [平成30年度→令和12年度まで]

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

<事業の内容>

1. 麦・大豆等水田農業の生産体制強化

水田麦・大豆産地生産性向上事業 100(100)百万円
 【令和3年度補正予算】2,148百万円

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

2. 需要に応える供給の実現と国産使用拡大

① 麦・大豆保管施設整備事業

【令和3年度補正予算】900百万円

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

② 麦類供給円滑化推進事業

【令和3年度補正予算】132百万円

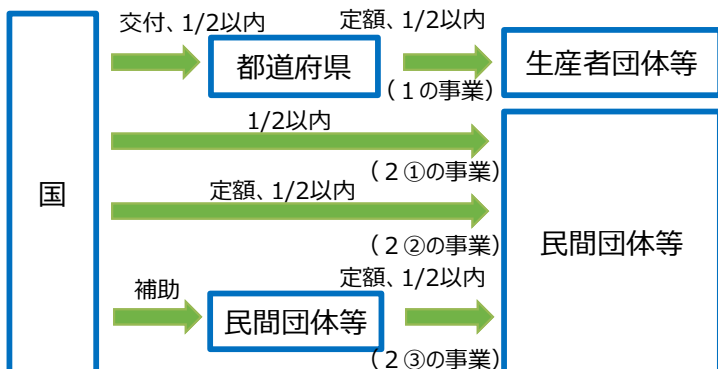
国産麦の供給を円滑化するための一時保管を通じた安定供給体制の構築を支援します。

③ 麦・大豆利用拡大推進事業

【令和3年度補正予算】69百万円

国産麦・大豆の利用拡大に向け、商品開発、マッチング等を支援します。

<事業の流れ>



<事業イメージ>

1. 麦・大豆等水田農業の生産体制強化

団地化の推進



団地化推進に向けた話し合い等の必要経費を支援 (定額)

営農技術の導入 ・畑地化実証支援



営農技術の導入や畑地化に向けた栽培実証を支援 (定額)

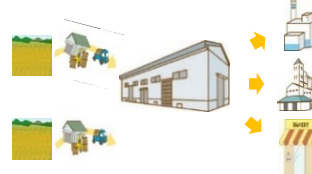
施設整備・機械導入



生産性向上に必要な施設・機械導入等を支援 (1/2以内)

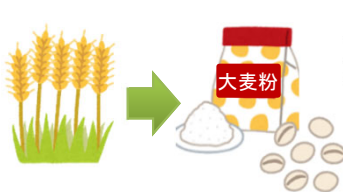
2. 需要に応える供給の実現と国産使用拡大

麦・大豆の安定供給



保管施設の整備に向けた支援 (1/2以内)

麦・大豆の利用拡大



国産麦・大豆の商品開発等を支援 (定額、1/2以内)

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

(4) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和4年度予算概算決定額 205,806（198,593）百万円
（所要額）】

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

(1) 支援内容（数量払）（注：令和2～4年産の交付単価）

① 麦類

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

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分。A～Dランク：たんばく質の含有率等の違いで区分

② 大豆

| 品質区分（等級） | 1等又は 1等相当 | 2等又は 2等相当 | 3等又は 3等相当 | 品質区分（等級） | 合格又は 合格相当 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|
| 普通大豆 (60kg当たり) | 10,830円 | 10,140円 | 9,460円 | 特定加工用大豆 (60kg当たり) | 8,780円 |

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

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

③ そば

| 品質区分（等級） | 1等又は 1等相当 | 2等又は 2等相当 |
|----------|--------------|--------------|
| 45kg当たり | 13,800円 | 11,690円 |

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

④ なたね

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

⑤ てん菜

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

糖度：てん菜の重量に対するしよ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしよ

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

でん粉含有率：ばれいしよの重量に対するでん粉の含有量

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

(2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

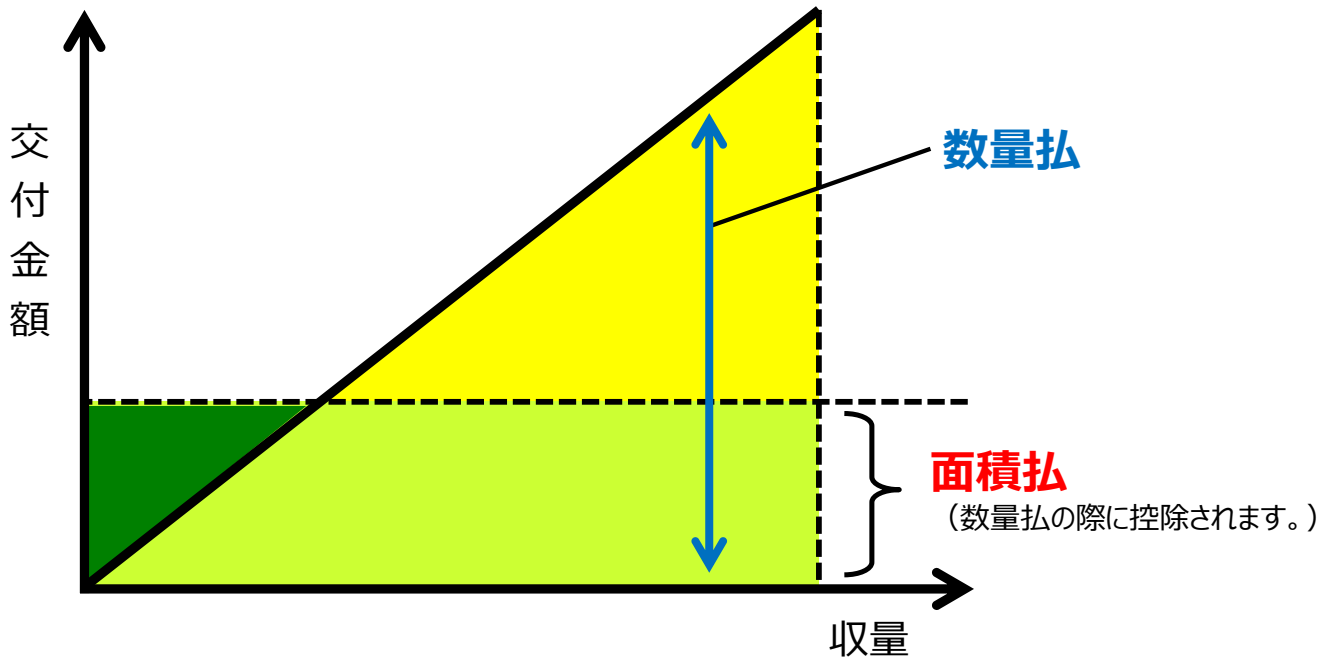
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10 a 当たり2万円
※「そば」は、10 a 当たり1万3千円

③ 数量払と面積払との関係



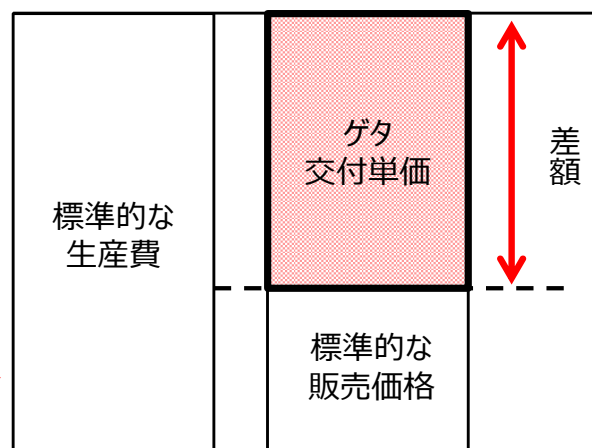
交付対象者

認定農業者、集落営農、
認定新規就農者
(いずれも規模要件はありません。)

対象作物

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

交付単価のイメージ



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

(5) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和4年度予算額 68,344（65,489）百万円
（所要額）】

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

(1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者
(いずれも規模要件はありません)

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

(2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

【10a当たり標準的収入額とは】

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

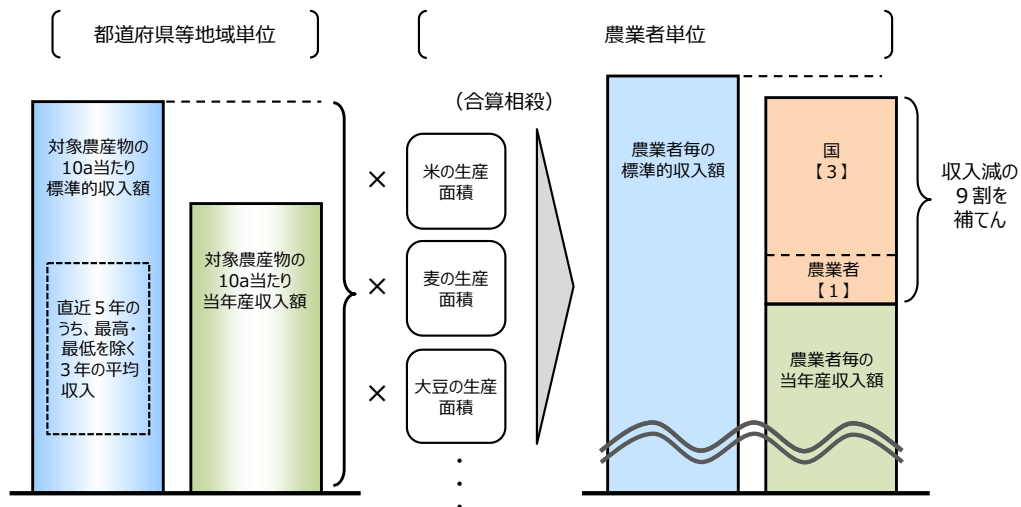
【10a当たり当年産収入額とは】

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

(3) ナラシ対策の仕組み

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

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



(4) 収入保険との関係

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

(参考) ナラシ対策の各年産の加入状況等

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

※ 加入申請件数・面積は、積立申出した者の数値。

※ R元年産以降の下段カッコ内は、ナラシと収入保険の合計値(R3年産の米の収入保険加入者件数は11月末時点の数値)。

※ ナラシのカバー率は、ナラシ加入数量(ナラシの米の加入申請面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲)で除して試算。
収入保険のカバー率は、収入保険加入数量(加入面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲及び飼料用米)で除して試算。
(R3年産のカバー率は、農産物検査数量等が未確定のため現時点では試算していない。)

(6) 収入保険

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



加入できる方

青色申告を行っている農業者(個人・法人)です。

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

収入保険に加入している農業者は、令和4年3月末で、76,182経営体です。そのうち米を生産している者は、48,100経営体です。



保険期間

税の収入算定期間と同じです。

個人：1月～12月 法人：事業年度の1年間

補償内容

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

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

収入保険 加入者の声

**愛知県大口町 服部農園（有）代表取締役 服部 忠さん、都史子さん
（経営規模：水稲100ヘクタールほか）**

農業法人にとって、農繁期と収入を得るまでのタイムラグが大きな不安要素であり、その解決法の一つとして、収入保険が役立つと思ったことが加入のきっかけです。

加入するかは非常に迷いましたが、NOSAI職員が熱心にメリットを説明してくれる中で、無駄にはならないと思い、加入を決めました。

ウンカの大量発生や新型コロナウイルスの流行など、想像もつかないような『まさか』の事態にも備えることができるのが、収入保険の魅力です。

（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、

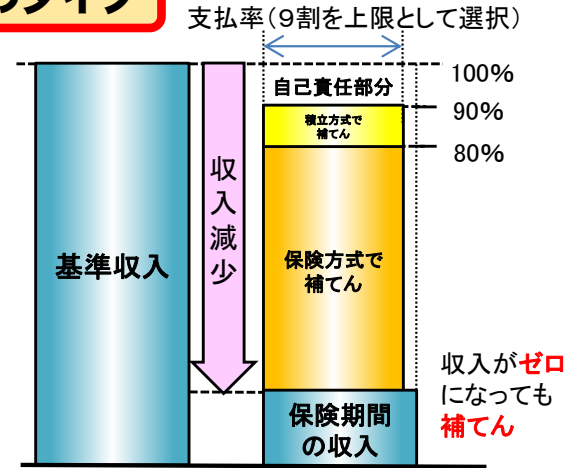
保険方式の**保険料8.9万円**、積立方式の**積立金22.5万円**、
付加保険料**2.2万円**で、**最大810万円**の補てんが受けられます。

保険期間の**収入がゼロ**になったときは、

810万円（積立金90万円、保険金720万円）の補てん
が受けられます。

- ※ 保険料には50%、積立金には75%、
付加保険料には50%の国庫補助があります。
積立金は補てんに使われなければ、翌年に持ち越します。
- ※ 保険料、積立金は分割払（最大9回）や制度資金の活用ができます。
- ※ 保険料は、令和4年1月からの保険料率を適用した額。

基本のタイプ



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

保険料の安いタイプもあります！

保険方式の補償の下限を選択することで、保険料を安くすることができます。

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

基準収入の70%を補償の下限とすると、

例えば、**基準収入が1,000万円**の場合、

保険料4.9万円（基本のタイプより約4割安い）、

積立金22.5万円、付加保険料1.9万円で、

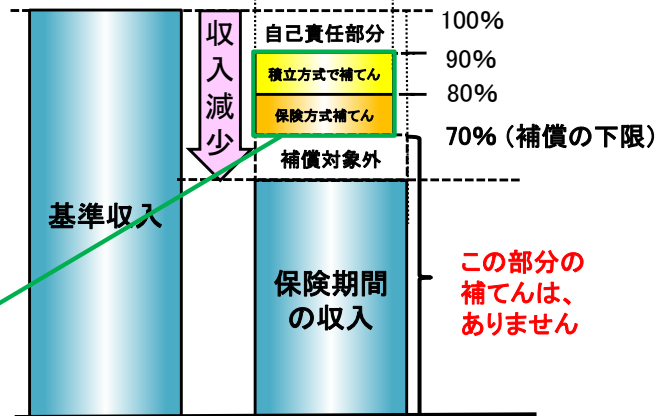
保険期間の**収入が700万円**になったときは、**180万円**

（積立金90万円、保険金90万円）の補てんが受けられます。

ただし、**700万円を下回った分の補てんはありません。**

※ 保険料は、令和4年1月からの保険料率を適用した額。

基準収入の70%を補償の下限とした場合の補てん方式



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

付加保険料（事務費）を安くする事ができます！

令和4年収入保険から、インターネット申請や自動継続特約をする方は、付加保険料(事務費)が割引となります。

(インターネット申請：新規加入者4,500円引き、継続加入者2,200円引き／自動継続特約：継続加入者1,000円引き)

無利子のつなぎ融資が受けられます！

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

収入保険に関心のある方は、

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

【収入保険に関する地域の相談窓口一覧】

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

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

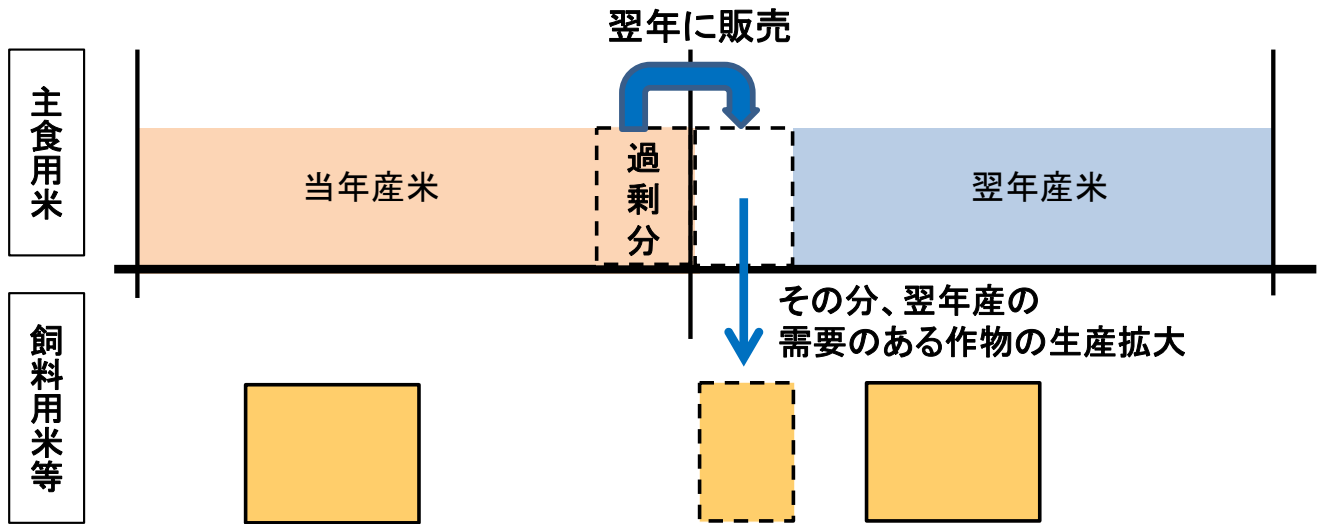
収入保険 NOSAI

検索

(7) 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4年度予算額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、過剰分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金を活用して、翌年産の需要のある作物の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。（水田活用の直接支払交付金：令和4年度予算額 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

<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。

<事業目標>

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

<事業の内容>

全国事業

1. 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援

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

産地

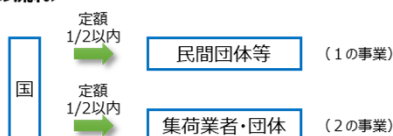
2. 周年供給・需要拡大支援

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

- 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組（収穫前契約、複数年契約の場合は追加的に支援。保管経費の支援対象期間を拡大。）
- 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
- 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を非主食用へ販売する取組

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

〔セミナー〕



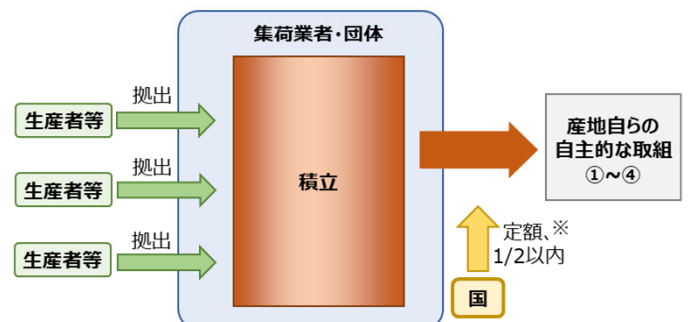
〔展示商談会〕



〔個別商談会〕



2. 周年供給・需要拡大支援



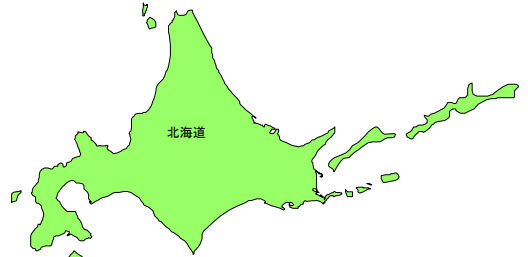
支援5-14

※ 値引きや価格差補てんのための費用は支援の対象外。

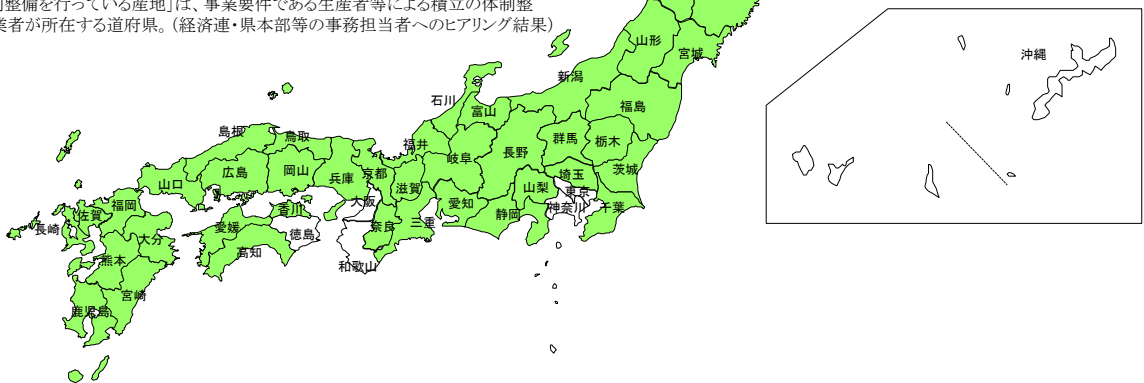
③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、41道府県の47事業者において行われている状況。
- 令和3年度（申請ベース）は、35道県（36事業者）が事業を活用（令和2年度は29道県（31事業者）が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

| | |
|---|------------------|
| 事業に必要な体制整備を行っている産地 | 41 道府県 |
| 【令和3年度事業活用状況（申請ベース）】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、三重、滋賀、兵庫、鳥取、岡山、広島、山口、愛媛、香川、福岡、佐賀、熊本、大分、鹿児島 | 35 道県 (36事業者) |
| 【令和2年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、兵庫、鳥取(2)、広島、山口、愛媛、福岡、佐賀、熊本、鹿児島 | 29 道県 (31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 | <p>【長期計画的販売の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【輸出向けへの販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 海外向け北海道米PRパンフレットの作成配布 <p>【業務用向け等への販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>【長期計画的な販売の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【業務用向け等への販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>【長期計画的な販売の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【輸出向けへの販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 海外百貨店等での「つや姫」、「はえぬぎ」PRキャンペーンの開催 <p>【業務用向け等への販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>【長期計画的な販売の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【業務用向け等への販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>【長期計画的販売の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【輸出向けへの販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【業務用向け等への販売促進等の取組】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 |

(8) コロナ影響緩和特別対策

【令和3年度補正予算額 16,500百万円】

<対策のポイント>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響による需要減に相当する15万トンの米穀について、集荷団体と実需者等が連携して行う長期計画的な保管、中食・外食事業者等への販売促進や子ども食堂等の生活弱者への提供を支援することにより、需給の安定に向けた市場環境を整備します。

<事業目標>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けている米穀の市場環境の整備

<事業の内容>

1. 長期保管の支援

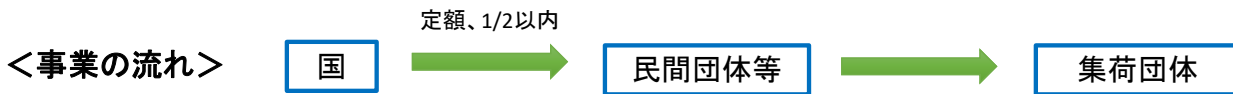
産地の自主的な取組により需要に応じた生産・販売が行われる環境を整備するため、集荷団体と実需者等が市場に影響を与えないように連携して行う長期計画的な販売に伴う保管に係る経費等を支援します。（補助率：定額）

2. 中食・外食事業者等への販売促進支援

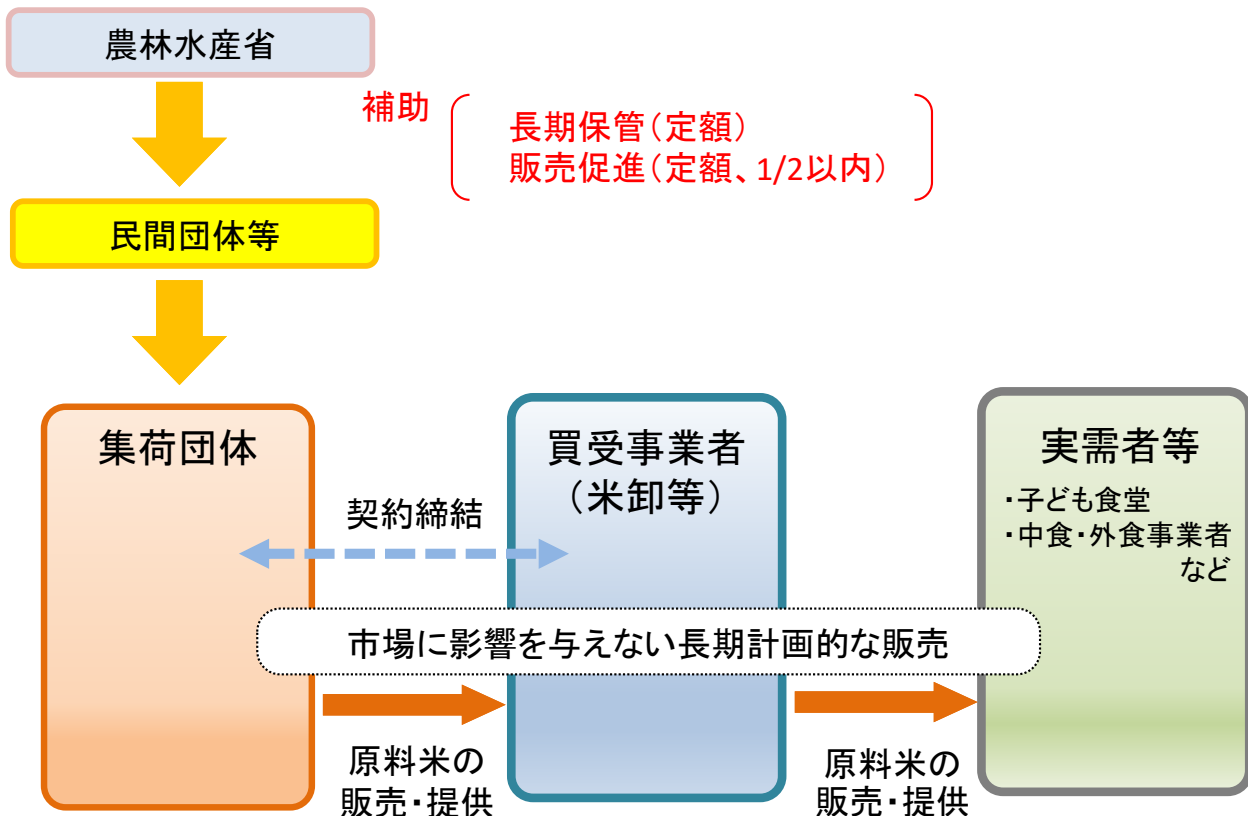
新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けた中食・外食事業者等に対し、市場に影響を与えないように行う販売促進の取組を支援します。（補助率：1/2以内）

3. 生活弱者への提供支援

子ども食堂・子ども宅食等の生活弱者に対し、米を提供する取組を支援します。（補助率：定額）



<事業イメージ>



(9) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」は、コメ・コメ加工品の輸出拡大に取り組む事業者・産地が参加可能なプラットフォームとして、目標及び取組方針を掲げて輸出拡大に取り組む参加者をサポート。

輸出拡大実行戦略の輸出目標達成に向けて、輸出産地と連携した新たな海外需要の開拓が見込まれる取組のほか、コメ加工品（米菓・日本酒）についても新たな海外需要開拓が期待される取組を支援。

輸出目標の達成に向けたコメ・コメ加工品輸出の飛躍的増加

産地と輸出事業者が一体となったマーケットイン型の海外需要開拓

輸出事業計画作成事業者

今後は、

- ・輸出事業計画を策定し、課題と取組内容を明確化して輸出拡大を図る
- ・品目団体と連携して海外需要開拓に取り組む事業者に対して支援を重点化。

〔事業計画策定者は、輸出促進法に基づく融資等の支援を活用可能。〕

輸出産地

特に、千トン超の輸出用米生産に取り組む産地は「輸出産地」としてリスト化し、重点的に支援。

戦略的輸出基地 (産地)

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



戦略的輸出事業者 (卸、輸出商社、メーカー等)

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



《国による支援》

- ・(新たに)輸出に取り組む事業者・産地に対するマッチング・相談等サポート
- ・輸入規制についての情報発信

支援

《品目団体等による支援》

- ・海外マーケット動向についての情報発信
- ・専門家による相談対応等

国・品目団体等による支援

コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

○ 本プロジェクトの参加状況

○ 令和4年5月6日時点までに74の戦略的輸出事業者、168の戦略的輸出基地が2025年の輸出目標と目標達成に向けた取組方針を設定。

(ア)戦略的輸出事業者 74事業者（目標数量合計 14.1万トン（原料米換算））

(イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 158産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 9団体（JA全農県本部、経済連）
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3)全国単位の集荷団体等 1団体（JA全農）
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

○ 今後の取組方針

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

○ 主な戦略的輸出事業者（輸出目標上位5事業者を抜粋）

| 戦略的輸出事業者 | 輸出目標 | 重点国・地域 |
|---------------|---|---|
| JA全農 | コメ：50,000トン パックご飯：200万食 | 中国、北米、EU、アジア等 |
| (株)神明 | コメ：10,500トン パックご飯：100万食 米粉・米粉製品：100トン | 中国、アジア、EU等 |
| (株)クボタ | コメ：10,000トン | 米国等 |
| 全農イターナショナル(株) | コメ：10,000トン パックご飯：100万食 | 中国、北米、EU、アジア等 |
| 木徳神糧(株) | コメ：6,000トン | 中国、香港、北米、EU、東南アジア（シンガポール、タイ等）、ブラジル、アジア等 |

○ 主な戦略的輸出基地（令和元年産輸出用米生産実績上位5産地を抜粋）

| 【団体】 | | 【農業法人】 | |
|------|----------------------|--------|-------------|
| 都道府県 | 戦略的輸出基地 | 都道府県 | 戦略的輸出基地 |
| 宮城県 | JAみやぎ登米 | 新潟県 | 株式会社新潟農商 |
| 新潟県 | JAグループ新潟 米輸出推進協議会 | 新潟県 | (株)新潟クボタ |
| 青森県 | JAごしょつがる | 新潟県 | 新・新潟米ネットワーク |
| 秋田県 | JA秋田おぼこ | 岩手県 | (株)みちのくクボタ |
| 岩手県 | JA岩手ふるさと | 山形県 | (株)庄内こめ工房 |

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

6 その他

(1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果

- 令和3年産水稻うるち玄米の令和4年3月31日現在の検査数量は、445万トン。
- 1等米比率は、83.1%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

| 年産別 | 当年 | | | | | | 翌年 | | | |
|--------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 10月 |
| 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 | 4,853 |
| 2 | | 225 | 1,780 | 3,633 | 4,044 | 4,218 | | | 4,557 | 4,902 |
| 参考：前年比 | | 117% | 108% | 105% | 103% | 102% | | | 101% | 101% |
| 3 | | 201 | 1,857 | 3,497 | 3,926 | 4,110 | | | 4,455 | |
| 参考：前年比 | | 89% | 104% | 96% | 97% | 97% | | | 98% | |

- 注：1 各月末時点の検査数量である。
 2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。
 3 「農林水産大臣の定める様式及び農林水産大臣の定める期日」の告示に基づく報告を集計（公表）したものである。

② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：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 | 4,753,195 | 3,840,128 | 759,340 | 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 | 5,274,672 | 4,291,303 | 806,064 | 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 | 4,655,753 | 3,737,664 | 732,043 | 84,232 | 101,814 | 80.3 | 15.7 | 1.8 | 2.2 |
| 元 | 4,852,917 | 3,552,157 | 1,056,432 | 144,217 | 100,111 | 73.2 | 21.8 | 3.0 | 2.1 |
| 2 | 4,902,347 | 3,913,322 | 811,025 | 96,538 | 81,462 | 79.8 | 16.5 | 2.0 | 1.7 |
| 3(注3) | 4,454,656 | 3,701,137 | 632,729 | 62,672 | 58,117 | 83.1 | 14.2 | 1.4 | 1.3 |

- 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 2年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。
 3 3年産については、令和4年3月31日現在（速報値）。

(2) 国産飼料用米の使用可能数量

- 各飼料業界団体における国産飼料用米の年間使用可能数量は、約130万トン。
注：令和4年1月現在の各飼料メーカーにおける、現状の施設・能力での米の総使用可能数量から試算〔農林水産省畜産局飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約58万トン
- ② (協)日本飼料工業会組合員工場：約66万トン
- 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4万トン
- 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

| 地区 | 年間使用可能数量 (千トン) | 備考 |
|-------|-------------------|----------------------|
| 北海道 | 52 | ホクレンくみあい飼料 |
| 東北 | 174 | J A全農北日本くみあい飼料 |
| 関東 | 98 | J A東日本くみあい飼料・科学飼料研究所 |
| 北陸 | 13 | J A東日本くみあい飼料 |
| 東海 | 26 | // |
| 近畿・中国 | 40 | J A西日本くみあい飼料 |
| 四国 | 13 | // |
| 北九州 | 33 | ジェイエイ北九州くみあい飼料 |
| 南九州 | 129 | 南日本くみあい飼料・科学飼料研究所 |
| 合計 | 579 | |

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、現状の施設・能力(今後設備投資をした場合に増強される施設・能力も一部含む)でのMA米・備蓄米を含んだ米の総使用可能数量(約777千トン)から最大値として試算。
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。
(※)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の使用可能数量

| 地区 | 年間使用可能数量 (千トン) | 備考 |
|-----|-------------------|----|
| 北海道 | 40 | |
| 東北 | 205 | |
| 関東 | 216 | |
| 中部 | 71 | |
| 関西 | 55 | |
| 九州 | 76 | |
| 合計 | 661 | |

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、現状の施設・能力でのMA米・備蓄米を含んだ米の総使用可能数量から最大値として試算。
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。
(※)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:日本飼料工業会 TEL:03-3583-8031

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

| 地区 | 年間使用可能数量 (千トン) | 備考 |
|-----|-------------------|---------------------|
| 北海道 | 10.8 | 政府所有米穀(MA米)使用 |
| 東北 | 1.6 | 政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用 |
| 関東 | 1.4 | 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 | 0.6 | 政府所有米穀(MA米)使用 |
| 九州 | 0.0 | |
| 合計 | 14.8 | |

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、MA米、備蓄米を含み、現在の施設・能力から試算した数量。
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。
(※)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: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

| 地区 | 年間使用可能数量 (千トン) | 備考 |
|-------|-------------------|----------|
| 北海道 | 0.0 | |
| 東北 | 0.5 | *粳米、不可 |
| 関東 | 1.5 | |
| 北陸 | 0.0 | |
| 東海 | 1.4 | |
| 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 | 35.4 | |

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。
(※)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:日本養鶏連 事業部 TEL:03-5296-7041

・ 畜産農家の令和4年産飼料用米の新規需要量（令和4年4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） |
| 北海道 | 1 | 1,000 | | |
| 岩手県 | 4 | 1,463 | | |
| 宮城県 | 1 | 50 | 1 | 5 |
| 山形県 | 1 | 150 | 1 | 120 |
| 福島県 | 5 | 459 | | |
| 茨城県 | 4 | 1,340 | | |
| 群馬県 | 1 | 200 | | |
| 埼玉県 | 1 | 20 | | |
| 千葉県 | 5 | 5,731 | | |
| 山梨県 | 4 | 68 | | |
| 長野県 | 7 | 385 | 5 | 340 |
| 静岡県 | 3 | 36 | 2 | 32 |
| 愛知県 | 3 | 240 | | |
| 奈良県 | 3 | 350 | | |
| 和歌山県 | 1 | 10 | | |
| 京都府 | 1 | 20 | | |
| 岡山県 | 1 | 155 | | |
| 広島県 | 4 | 865 | 3 | 312 |
| 香川県 | 3 | 90 | | |
| 福岡県 | 6 | 1,046 | | |
| 佐賀県 | 1 | 4 | | |
| 長崎県 | 3 | 170 | | |
| 大分県 | 1 | 1,000 | | |
| 鹿児島県 | 3 | 8,060 | | |
| 沖縄県 | 2 | 11 | | |
| 合計 | 68 | 22,903 | 12 | 809 |

* 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載
 ※ 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。

問い合わせ先：畜産局飼料課 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新規需要について要望調査を実施したところ、令和4年産飼料用米について、畜産農家から約2万トン(68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58万トン、日本飼料工業会において約66万トンの受入が可能であるなど、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。

飼料用米の畜産農家における新規需要量及び飼料業界団体における使用可能数量

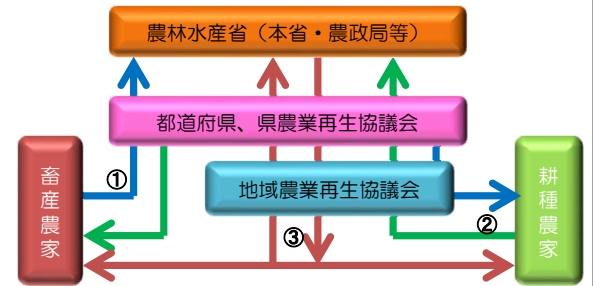
- 畜産農家の新規需要量：約2万トン(68件)
(令和4年3月現在)
- 全農グループ飼料会社：年間約58万トン
(米使用可能数量約78万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約66万トン
(米使用可能数量のうちMA米・備蓄米を含まない。)

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



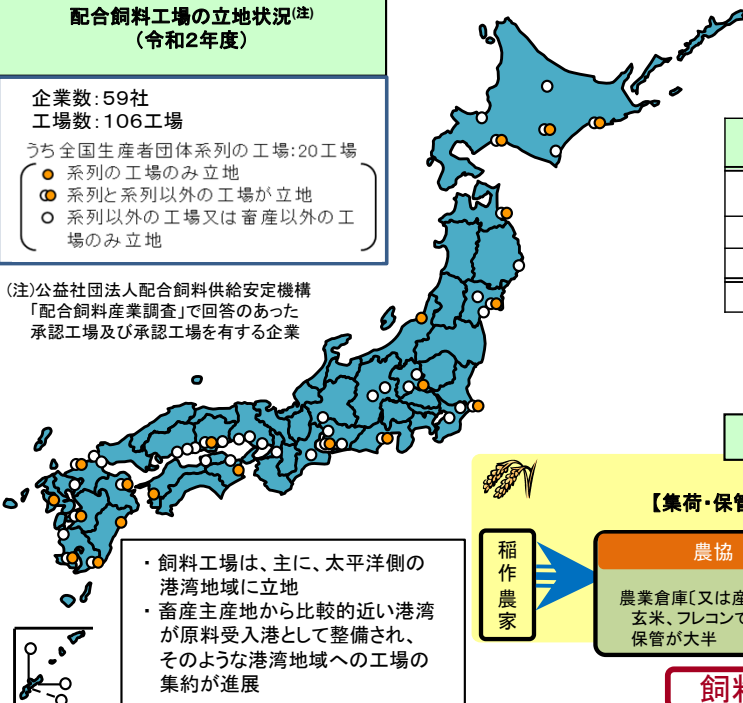
配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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(注) (令和2年度)

- 企業数：59社
工場数：106工場
- うち全国生産者団体系列の工場：20工場
- 系列の工場のみ立地
 - 系列と系列以外の工場が立地
 - 系列以外の工場又は畜産以外の工場のみ立地

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



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

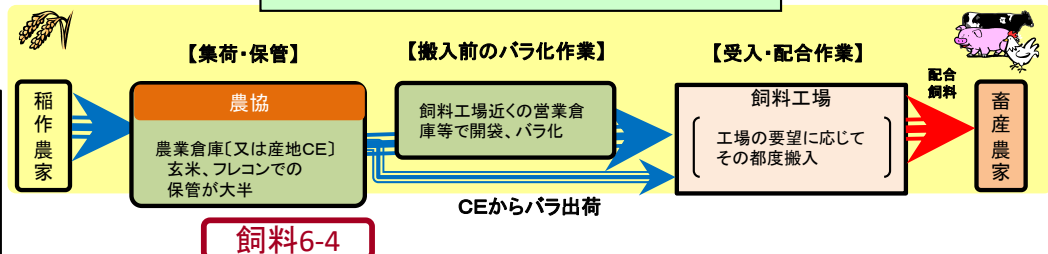
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

| 区分 | 採卵鶏 | ブロイラー | 養豚 | 乳牛 | 肉牛 | 合計 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 配合飼料生産量 | 637万ト | 382万ト | 572万ト | 308万ト | 457万ト | 2,355万ト |
| 配合可能割合 | 20% | 50% | 15% | 10% | 3% | |
| 利用可能量 | 127万ト | 191万ト | 86万ト | 31万ト | 14万ト | 448万ト |
| (参考)R2年度使用量 | 26万ト | 33万ト | 27万ト | 5万ト | 3万ト | 95万ト |

資料：公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より
(配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)
注：利用可能量は、令和2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

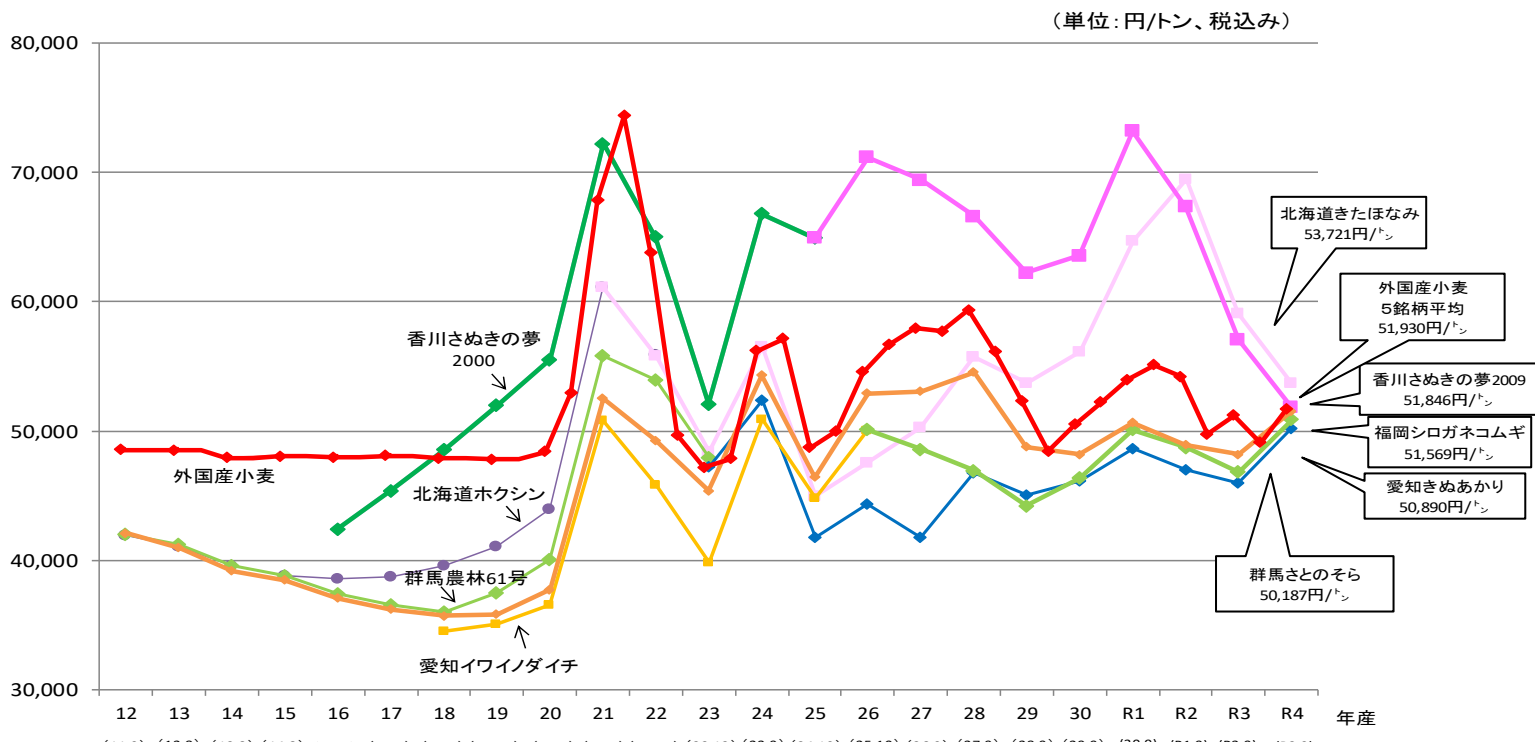


飼料6-4

(3) 麦・大豆の需要情報

① 令和4年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和4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53,795円/トン、小粒（六条）大麦45,860円/トン、大粒（二条）大麦40,878円/トン、はだか麦38,397円/トン。



注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の落札加重平均価格（税込）。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：イワノダイチ（きぬあかり）については、25年産までは「イワノダイチ」の価格であり、26年産からは「きぬあかり」の価格である。
 注7：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4年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

| 麦種 | 産地 | 銘柄 | 地域区分 | 前年産 指標価格 (1) | 令和4年産 | | | 指標価格 前年産対比 (3)÷(1) | 上場数量 (4) | 申込数量 (5) | 落札数量 | 落札 残数量 | 申込数量 倍率 (5)÷(4) |
|----|-----|-----------|------|--------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|---------|-----------|-----------------------|
| | | | | | 基準価格 (2) | 指標価格 (3) | 対比 (3)÷(2) | | | | | | |
| 小麦 | 北海道 | 春よ恋 | 全地区 | 73,963 | 74,703 | 68,431 | 91.6% | 92.5% | 11,920 | 13,130 | 11,300 | 620 | 1.1 |
| 小麦 | 北海道 | きたほなみ | 全地区 | 54,698 | 55,245 | 49,742 | 90.0% | 90.9% | 128,190 | 91,820 | 91,820 | 36,370 | 0.7 |
| 小麦 | 北海道 | ゆめちから | 全地区 | 55,995 | 56,555 | 50,966 | 90.1% | 91.0% | 26,180 | 8,900 | 8,900 | 17,280 | 0.3 |
| 小麦 | 北海道 | はるきり | 全地区 | 64,737 | 65,384 | 58,846 | 90.0% | 90.9% | 1,990 | 1,390 | 1,390 | 600 | 0.7 |
| 小麦 | 岩手 | ゆきちから | 全地区 | 35,508 | 35,863 | 35,621 | 99.3% | 100.3% | 1,080 | 2,320 | 1,080 | 0 | 2.1 |
| 小麦 | 宮城 | シラネコムギ | 全地区 | 42,055 | 42,476 | 43,570 | 102.6% | 103.6% | 530 | 530 | 530 | 0 | 1.0 |
| 小麦 | 茨城 | さとのそら | 全地区 | 43,215 | 43,647 | 44,180 | 101.2% | 102.2% | 3,630 | 6,270 | 3,630 | 0 | 1.7 |
| 小麦 | 群馬 | つるびかり | 全地区 | 49,500 | 49,995 | 50,851 | 101.7% | 102.7% | 1,190 | 1,760 | 1,190 | 0 | 1.5 |
| 小麦 | 群馬 | さとのそら | 全地区 | 42,615 | 43,041 | 46,469 | 108.0% | 109.0% | 4,730 | 13,270 | 4,730 | 0 | 2.8 |
| 小麦 | 埼玉 | あやひかり | 全地区 | 42,179 | 42,601 | 45,693 | 107.3% | 108.3% | 1,510 | 5,040 | 1,510 | 0 | 3.3 |
| 小麦 | 埼玉 | さとのそら | 全地区 | 40,673 | 41,080 | 43,250 | 105.3% | 106.3% | 4,330 | 13,890 | 4,330 | 0 | 3.2 |
| 小麦 | 岐阜 | イワノダイチ | 全地区 | 42,341 | 42,764 | 45,172 | 105.6% | 106.7% | 1,240 | 2,910 | 1,240 | 0 | 2.3 |
| 小麦 | 岐阜 | さとのそら | 全地区 | 43,496 | 43,931 | 44,911 | 102.2% | 103.3% | 1,360 | 3,320 | 1,360 | 0 | 2.4 |
| 小麦 | 愛知 | きぬあかり | 全地区 | 43,373 | 43,807 | 47,120 | 107.6% | 108.6% | 5,430 | 13,830 | 5,430 | 0 | 2.5 |
| 小麦 | 愛知 | ゆめあかり | 全地区 | - | 44,807 | 42,382 | 94.6% | - | 1,610 | 820 | 820 | 790 | 0.5 |
| 小麦 | 滋賀 | 農林61号 | 全地区 | 47,197 | 47,669 | 48,752 | 102.3% | 103.3% | 1,650 | 4,510 | 1,650 | 0 | 2.7 |
| 小麦 | 滋賀 | ふくさやか | 全地区 | 41,547 | 41,962 | 45,139 | 107.6% | 108.6% | 1,110 | 2,680 | 1,110 | 0 | 2.4 |
| 小麦 | 滋賀 | びわほなみ | 全地区 | 47,791 | 48,269 | 49,108 | 101.7% | 102.8% | 2,150 | 3,550 | 2,150 | 0 | 1.7 |
| 小麦 | 香川 | さぬきの夢2009 | 全地区 | 52,812 | 53,340 | 48,006 | 90.0% | 90.9% | 2,110 | 400 | 400 | 1,710 | 0.2 |
| 小麦 | 福岡 | シロガネコムギ | 全地区 | 44,629 | 45,075 | 47,749 | 105.9% | 107.0% | 6,060 | 13,350 | 6,060 | 0 | 2.2 |
| 小麦 | 福岡 | チクゴイズミ | 全地区 | 42,240 | 42,662 | 43,425 | 101.8% | 102.8% | 5,580 | 11,640 | 5,570 | 10 | 2.1 |
| 小麦 | 福岡 | ミナミカオリ | 全地区 | 57,459 | 58,034 | 52,263 | 90.1% | 91.0% | 1,700 | 560 | 560 | 1,140 | 0.3 |
| 小麦 | 佐賀 | シロガネコムギ | 全地区 | 43,579 | 44,015 | 47,001 | 106.8% | 107.9% | 6,990 | 20,270 | 6,990 | 0 | 2.9 |
| 小麦 | 佐賀 | チクゴイズミ | 全地区 | 41,444 | 41,858 | 42,996 | 102.7% | 103.7% | 3,480 | 5,300 | 3,250 | 230 | 1.5 |
| 小麦 | 大分 | チクゴイズミ | 全地区 | 40,092 | 40,493 | 42,802 | 105.7% | 106.8% | 1,410 | 3,080 | 1,150 | 260 | 2.2 |
| - | - | ---合計--- | - | - | 52,972 | 49,810 | 94.0% | - | 227,160 | 244,540 | 168,150 | 59,010 | 1.1 |

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和4年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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

4 令和4年産小麦の基準価格は、令和3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(1.010)を乗じた価格である。

イ 令和4年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

| 麦種 | 産地 | 銘柄 | 地域区分 | 前年産 指標価格 (1) | 令和4年産 | | | 指標価格 前年産対比 (3)÷(1) | 上場数量 (4) | 申込数量 (5) | 落札数量 | 落札 残数量 | 申込数量 倍率 (5)÷(4) |
|----------|----|-------------|------|--------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|--------|-----------|-----------------------|
| | | | | | 基準価格 (2) | 指標価格 (3) | 対比 (3)÷(2) | | | | | | |
| 小粒(六条)大麦 | 宮城 | シュンライ | 全地区 | 35,754 | 35,754 | 35,754 | 100.0% | 100.0% | 310 | 580 | 310 | 0 | 1.9 |
| 小粒(六条)大麦 | 宮城 | ミルムギ | 全地区 | 36,023 | 36,023 | 35,754 | 99.3% | 99.3% | 190 | 110 | 110 | 80 | 0.6 |
| 小粒(六条)大麦 | 宮城 | ホワイトファイバー | 全地区 | — | 40,754 | 38,858 | 95.3% | — | 450 | 520 | 450 | 0 | 1.2 |
| 小粒(六条)大麦 | 茨城 | カシマムギ | 全地区 | 45,268 | 45,268 | 45,268 | 100.0% | 100.0% | 180 | 200 | 180 | 0 | 1.1 |
| 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% | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 0 | 1.0 |
| 小粒(六条)大麦 | 栃木 | シュンライ | 全地区 | 38,304 | 38,304 | 38,455 | 100.4% | 100.4% | 1,280 | 1,550 | 1,280 | 0 | 1.2 |
| 小粒(六条)大麦 | 群馬 | シュンライ | 全地区 | 37,776 | 37,776 | 37,816 | 100.1% | 100.1% | 440 | 780 | 440 | 0 | 1.8 |
| 小粒(六条)大麦 | 富山 | ファイバースノウ | 全地区 | 46,116 | 46,116 | 46,166 | 100.1% | 100.1% | 2,470 | 3,480 | 2,470 | 0 | 1.4 |
| 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% | 1,020 | 1,580 | 1,020 | 0 | 1.5 |
| 小粒(六条)大麦 | 福井 | ファイバースノウ | 全地区 | 46,488 | 46,488 | 46,353 | 99.7% | 99.7% | 3,250 | 4,500 | 3,250 | 0 | 1.4 |
| 小粒(六条)大麦 | 福井 | はねうまもち | 全地区 | 48,891 | 48,891 | 46,548 | 95.2% | 95.2% | 430 | 240 | 240 | 190 | 0.6 |
| 小粒(六条)大麦 | 長野 | ファイバースノウ | 全地区 | 38,986 | 38,986 | 37,868 | 97.1% | 97.1% | 320 | 190 | 190 | 130 | 0.6 |
| 小粒(六条)大麦 | 滋賀 | ファイバースノウ | I地区 | — | 38,363 | 35,620 | 92.9% | — | 320 | 470 | 320 | 0 | 1.5 |
| 小粒(六条)大麦 | 滋賀 | ファイバースノウ | II地区 | 34,672 | 34,672 | 34,640 | 99.9% | 99.9% | 1,140 | 740 | 670 | 470 | 0.6 |
| 小粒(六条)大麦 | 兵庫 | シュンライ | 全地区 | — | 39,268 | 39,268 | 100.0% | — | 430 | 450 | 430 | 0 | 1.0 |
| — | — | ----合計---- | — | — | 42,677 | 42,463 | 99.5% | — | 13,310 | 16,470 | 12,440 | 870 | 1.2 |
| 大粒(二条)大麦 | 茨城 | ミカモゴールデン | 全地区 | 28,432 | 28,432 | 28,479 | 100.2% | 100.2% | 660 | 770 | 660 | 0 | 1.2 |
| 大粒(二条)大麦 | 栃木 | ニューサチホゴールデン | 全地区 | 32,313 | 32,313 | 29,769 | 92.1% | 92.1% | 900 | 660 | 530 | 370 | 0.7 |
| 大粒(二条)大麦 | 岡山 | スカイゴールデン | 全地区 | 36,577 | 36,577 | 35,396 | 96.8% | 96.8% | 610 | 640 | 600 | 10 | 1.0 |
| 大粒(二条)大麦 | 岡山 | サチホゴールデン | 全地区 | — | 36,577 | 36,753 | 100.5% | — | 600 | 830 | 590 | 10 | 1.4 |
| 大粒(二条)大麦 | 佐賀 | サチホゴールデン | 全地区 | 38,761 | 38,761 | 39,523 | 102.0% | 102.0% | 3,500 | 5,040 | 3,500 | 0 | 1.4 |
| 大粒(二条)大麦 | 佐賀 | はるか二条 | 全地区 | 39,400 | 39,400 | 39,602 | 100.5% | 100.5% | 4,240 | 4,870 | 3,840 | 400 | 1.1 |
| — | — | ----合計---- | — | — | 37,693 | 37,850 | 100.4% | — | 10,510 | 12,810 | 9,720 | 790 | 1.2 |
| はだか麦 | 香川 | イチバンボシ | 全地区 | 38,964 | 38,964 | 35,161 | 90.2% | 90.2% | 690 | 250 | 250 | 440 | 0.4 |
| はだか麦 | 愛媛 | ハルヒメボシ | 全地区 | 39,557 | 39,557 | 35,639 | 90.1% | 90.1% | 1,160 | 540 | 540 | 620 | 0.5 |
| はだか麦 | 大分 | トヨノカゼ | 全地区 | 39,748 | 39,748 | 35,790 | 90.0% | 90.0% | 380 | 240 | 220 | 160 | 0.6 |
| — | — | ----合計---- | — | — | 39,452 | 35,553 | 90.1% | — | 2,230 | 1,030 | 1,010 | 1,220 | 0.5 |

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和4年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注:1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

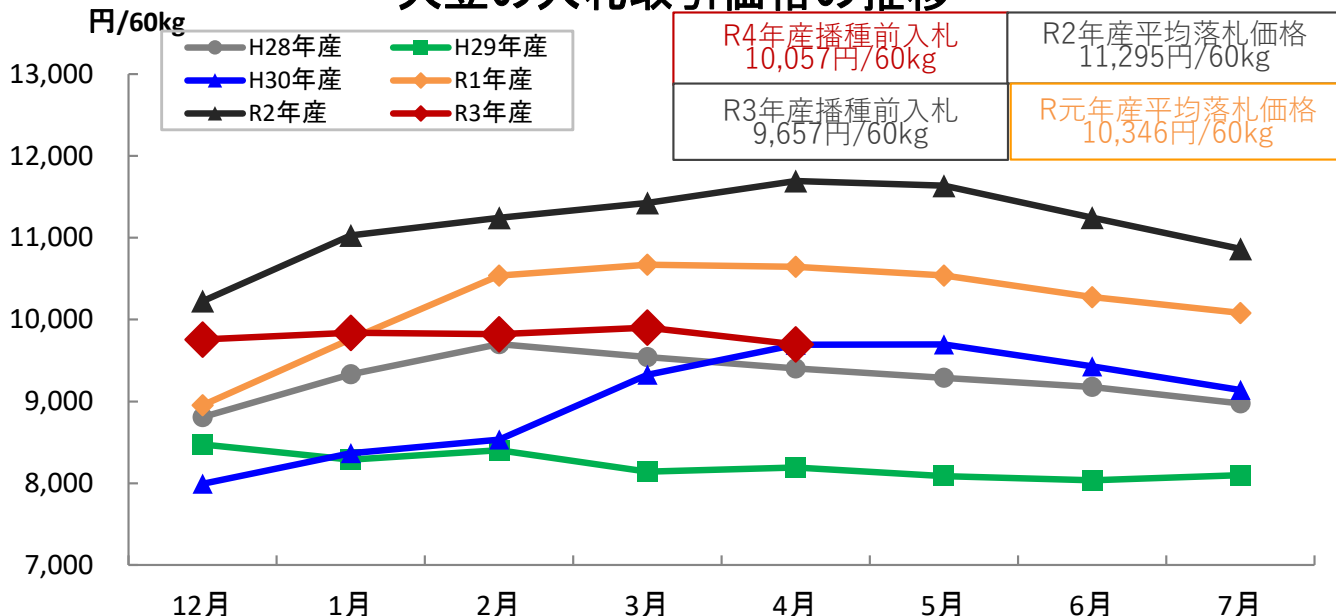
2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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

② 令和3年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- （公財）日本特産農産物協会が開設する令和3年産大豆の収穫後入札取引は、令和3年12月より開始。第5回（4月）は上場6,718t、落札率89%、平均落札価格9,696円/60kgとなった。（令和2年産は上場33,784t、落札率83%、平均落札価格11,295円/60kg）
- また、令和4年産大豆の播種前入札（令和4年4月に実施）では、17,375tが上場され、落札率は95%、平均落札価格は10,057円/60kgであった。（令和3年産は上場量16,711t、落札率93%、平均落札価格9,657円/60kg）

大豆の入札取引価格の推移



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

令和3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～秋田県）

（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 | 3,465 | | 3,465 | 660 | | 660 | 19% | 9,190 | | 9,190 |
| | 大粒 | とよまさり | 66,999 | 14,388 | 81,387 | 63,270 | 11,385 | 74,655 | 92% | 10,693 | 9,099 | 10,450 |
| | 大粒 | 【とよまさりトヨムスメ】 | 7,095 | 1,155 | 8,250 | 4,455 | 330 | 4,785 | 58% | 10,407 | 9,990 | 10,378 |
| | 大粒 | 【とよまさりユキホマレ】 | 48,489 | 10,923 | 59,412 | 47,565 | 9,075 | 56,640 | 95% | 10,712 | 9,029 | 10,443 |
| | 大粒 | 【とよまさりとよみづき】 | 6,465 | 495 | 6,960 | 6,300 | 165 | 6,465 | 93% | 11,130 | 10,100 | 11,104 |
| | 大粒 | 【とよまさりとよまどか】 | 4,950 | 1,815 | 6,765 | 4,950 | 1,815 | 6,765 | 100% | 10,204 | 9,197 | 9,934 |
| | 中粒 | とよまさり | 43,346 | 15,708 | 59,054 | 42,686 | 11,880 | 54,566 | 92% | 9,724 | 8,540 | 9,466 |
| | 中粒 | 【とよまさりトヨムスメ】 | 660 | | 660 | | | | | | | |
| | 中粒 | 【とよまさりユキホマレ】 | 27,011 | 13,728 | 40,739 | 27,011 | 10,560 | 37,571 | 92% | 9,421 | 8,561 | 9,179 |
| | 中粒 | 【とよまさりとよみづき】 | 13,200 | 990 | 14,190 | 13,200 | 330 | 13,530 | 95% | 10,436 | 9,045 | 10,402 |
| | 中粒 | 【とよまさりとよまどか】 | 2,475 | 990 | 3,465 | 2,475 | 990 | 3,465 | 100% | 9,242 | 8,140 | 8,927 |
| | 小粒 | とよまさり | 2,970 | 2,970 | 5,940 | 2,970 | 2,475 | 5,445 | 92% | 7,939 | 8,271 | 8,090 |
| | 小粒 | 【とよまさりユキホマレ】 | 2,970 | 2,805 | 5,775 | 2,970 | 2,475 | 5,445 | 94% | 7,939 | 8,271 | 8,090 |
| | 小粒 | 【とよまさりとよみづき】 | | 165 | 165 | | | | | | | |
| | 中粒 | ハヤヒカリ | 2,310 | | 2,310 | 2,310 | | 2,310 | 100% | 8,721 | | 8,721 |
| | 小粒 | スズマル | 10,230 | 330 | 10,560 | 1,155 | | 1,155 | 11% | 8,904 | | 8,904 |
| 小粒 | ユキシズカ | 54,015 | 1,320 | 55,335 | 14,415 | | 14,415 | 26% | 8,114 | | 8,114 | |
| 極小粒 | ユキシズカ | 105 | | 105 | 105 | | 105 | 100% | 8,770 | | 8,770 | |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 9,900 | 4,620 | 14,520 | 7,425 | 4,620 | 12,045 | 83% | 9,405 | 8,620 | 9,104 |
| | 中粒 | おおすず | 1,320 | 1,320 | 2,640 | 990 | 1,320 | 2,310 | 88% | 8,437 | 8,129 | 8,261 |
| | 小粒 | おおすず | | 660 | 660 | | 660 | 660 | 100% | | 7,313 | 7,313 |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 7,590 | 660 | 8,250 | 7,425 | 660 | 8,085 | 98% | 9,093 | 8,375 | 9,035 |
| | 中粒 | リュウホウ | 330 | | 330 | 330 | | 330 | 100% | 8,960 | | 8,960 |
| | 小粒 | リュウホウ | | 165 | 165 | | | | | | | |
| | 大粒 | シュウリュウ | 2,805 | 165 | 2,970 | 2,805 | | 2,805 | 94% | 9,100 | | 9,100 |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 9,570 | 495 | 10,065 | 9,570 | 495 | 10,065 | 100% | 10,180 | 8,650 | 10,105 |
| | 中粒 | ミヤギシロメ | 8,745 | 1,485 | 10,230 | 8,745 | 1,485 | 10,230 | 100% | 9,478 | 8,704 | 9,366 |
| | 大粒 | タンレイ | 6,930 | 1,320 | 8,250 | 6,435 | 1,320 | 7,755 | 94% | 9,375 | 8,959 | 9,304 |
| | 中粒 | タンレイ | 1,485 | 990 | 2,475 | 1,485 | 990 | 2,475 | 100% | 8,957 | 8,435 | 8,748 |
| | 大粒 | タチナガハ | 12,540 | 660 | 13,200 | 11,880 | 165 | 12,045 | 91% | 9,119 | 8,020 | 9,104 |
| | 小粒 | タチナガハ | 165 | 165 | 330 | 165 | 165 | 330 | 100% | 7,180 | 6,800 | 6,990 |
| | 大粒 | リュウホウ | 23,595 | 1,815 | 25,410 | 23,100 | 1,815 | 24,915 | 98% | 9,290 | 9,604 | 9,312 |
| 秋田 | 中粒 | リュウホウ | 825 | 825 | 1,650 | 825 | 825 | 1,650 | 100% | 9,734 | 9,680 | 9,707 |
| | 小粒 | リュウホウ | | 990 | 990 | | 990 | 990 | 100% | | 7,688 | 7,688 |

注1：北海道の「とよまさり」については、「階別・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6-7

| | |
|----|--------------|
| 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】 |

(山形県以南)

(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 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 5,775 | 2,475 | 8,250 | 5,610 | 2,145 | 7,755 | 94% | 10,022 | 9,393 | 9,848 |
| | 大粒 | リュウホウ | 1,155 | | 1,155 | 660 | | 660 | 57% | 9,715 | | 9,715 |
| | 中粒 | リュウホウ | 495 | | 495 | 495 | | 495 | 100% | 8,887 | | 8,887 |
| | 小粒 | リュウホウ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 7,520 | 7,520 |
| | 大粒 | エンレイ | 1,980 | | 1,980 | 1,980 | | 1,980 | 100% | 9,706 | | 9,706 |
| | 中粒 | エンレイ | 495 | 1,320 | 1,815 | 495 | 1,320 | 1,815 | 100% | 8,717 | 9,309 | 9,147 |
| | 小粒 | エンレイ | | 660 | 660 | | 660 | 660 | 100% | | 8,163 | 8,163 |
| 福島 | 大粒 | 里のほほえみ | 825 | | 825 | | | | | | | |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 3,630 | 165 | 3,795 | 3,300 | 165 | 3,465 | 91% | 10,225 | 9,510 | 10,190 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 165 | 165 | 330 | 165 | 165 | 330 | 100% | 9,330 | 8,520 | 8,925 |
| | 小粒 | 納豆小粒 | 330 | | 330 | 330 | | 330 | 100% | 9,415 | | 9,415 |
| | 極小粒 | 納豆小粒 | 660 | | 660 | 660 | | 660 | 100% | 9,200 | | 9,200 |
| | | その他 | 165 | | 165 | | | | | | | |
| | | (小粒) | 納豆小粒 | 165 | | 165 | | | | | | |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 3,300 | 2,475 | 5,775 | 3,135 | 2,475 | 5,610 | 97% | 9,838 | 8,950 | 9,446 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 165 | 660 | 825 | 165 | 660 | 825 | 100% | 9,330 | 7,918 | 8,200 |
| 群馬 | 大粒 | 里のほほえみ | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 8,570 | | 8,570 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 61 | 61 | | | | | | | |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 大粒 | ハタユタカ | | 44 | 44 | | | | | | | |
| | 中粒 | ハタユタカ | | 46 | 46 | | | | | | | |
| | 小粒 | ハタユタカ | | 14 | 14 | | | | | | | |
| 新潟 | 大粒 | 里のほほえみ | 7,095 | 4,125 | 11,220 | 7,095 | 4,125 | 11,220 | 100% | 9,925 | 9,676 | 9,833 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 330 | 330 | | 330 | 330 | 100% | | 9,360 | 9,360 |
| | 大粒 | エンレイ | 495 | 5,280 | 5,775 | 495 | 3,630 | 4,125 | 71% | 10,507 | 10,576 | 10,568 |
| | 中粒 | エンレイ | | 1,155 | 1,155 | | 825 | 825 | 71% | | 9,614 | 9,614 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | 825 | 7,920 | 8,745 | 825 | 7,920 | 8,745 | 100% | 10,340 | 10,170 | 10,186 |
| | 中粒 | エンレイ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 10,980 | 10,980 |
| | 大粒 | シュウレイ | | 1,480 | 1,480 | | 1,480 | 1,480 | 100% | | 9,628 | 9,628 |
| | 中粒 | シュウレイ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 8,500 | 8,500 |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 165 | 3,795 | 3,960 | 165 | 3,795 | 3,960 | 100% | 9,210 | 9,502 | 9,490 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | 1,155 | 990 | 2,145 | 1,155 | 990 | 2,145 | 100% | 10,410 | 10,073 | 10,255 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | | 330 | 330 | | 330 | 330 | 100% | | 9,870 | 9,870 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 165 | | 165 | 165 | | 165 | 100% | 9,310 | | 9,310 |
| | 中粒 | ナカセンナリ | 3,465 | 165 | 3,630 | 3,300 | 165 | 3,465 | 95% | 9,759 | 8,900 | 9,718 |
| | 小粒 | ナカセンナリ | 660 | 330 | 990 | 330 | | 330 | 33% | 8,110 | | 8,110 |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 3,465 | | 3,465 | 3,465 | | 3,465 | 100% | 12,169 | | 12,169 |
| | 中粒 | フクユタカ | 495 | | 495 | 495 | | 495 | 100% | 12,410 | | 12,410 |
| | 小粒 | フクユタカ | 660 | 165 | 825 | 660 | 165 | 825 | 100% | 9,765 | 9,010 | 9,614 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 4,620 | 825 | 5,445 | 4,620 | 825 | 5,445 | 100% | 12,766 | 10,860 | 12,478 |
| | 中粒 | フクユタカ | 2,805 | 330 | 3,135 | 2,805 | 330 | 3,135 | 100% | 11,895 | 11,295 | 11,832 |
| | 小粒 | フクユタカ | 330 | 1,815 | 2,145 | 330 | 1,815 | 2,145 | 100% | 9,790 | 8,867 | 9,009 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 1,650 | | 1,650 | 1,650 | | 1,650 | 100% | 11,925 | | 11,925 |
| | 中粒 | フクユタカ | 825 | 165 | 990 | 825 | 165 | 990 | 100% | 11,564 | 11,860 | 11,613 |
| | 小粒 | フクユタカ | 165 | 825 | 990 | 165 | 165 | 330 | 33% | 8,810 | 8,210 | 8,510 |
| 滋賀 | 大粒 | オオツル | 2,475 | | 2,475 | 2,475 | | 2,475 | 100% | 11,182 | | 11,182 |
| | 中粒 | オオツル | 1,485 | 165 | 1,650 | 1,485 | | 1,485 | 90% | 10,688 | | 10,688 |
| | 大粒 | ことゆたか | 3,630 | 330 | 3,960 | 3,630 | 330 | 3,960 | 100% | 10,053 | 10,130 | 10,060 |
| | 中粒 | ことゆたか | 330 | 330 | 660 | 330 | 165 | 495 | 75% | 10,100 | 9,400 | 9,867 |
| | 大粒 | フクユタカ | 1,650 | | 1,650 | 1,650 | | 1,650 | 100% | 12,951 | | 12,951 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,485 | | 1,485 | 1,485 | | 1,485 | 100% | 11,411 | | 11,411 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 1,155 | 1,155 | | 1,155 | 1,155 | 100% | | 8,439 | 8,439 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 825 | 825 | 1,650 | 825 | 825 | 1,650 | 100% | 11,736 | 10,974 | 11,355 |
| | 中粒 | サチユタカ | 165 | 129 | 294 | 165 | 129 | 294 | 100% | 11,230 | 10,460 | 10,893 |
| | 小粒 | サチユタカ | | 37 | 37 | | 37 | 37 | 100% | | 10,460 | 10,460 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 1,155 | 165 | 1,320 | 1,155 | 165 | 1,320 | 100% | 13,731 | 14,860 | 13,873 |
| | 中粒 | フクユタカ | 330 | 495 | 825 | 330 | 495 | 825 | 100% | 14,580 | 14,473 | 14,516 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 660 | 660 | | 660 | 660 | 100% | | 13,095 | 13,095 |
| 大分 | 大粒 | フクユタカ | 330 | | 330 | 330 | | 330 | 100% | 14,420 | | 14,420 |
| | 中粒 | フクユタカ | 165 | 165 | 330 | 165 | 165 | 330 | 100% | 14,380 | 14,220 | 14,300 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 330 | 330 | | 330 | 330 | 100% | | 12,660 | 12,660 |
| 全国 | | | 333,425 | 94,936 | 428,361 | 269,636 | 81,175 | 350,811 | 82% | 9,961 | 9,281 | 9,803 |

注1: 北海道の「とよまさり」については、「別列・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] |

令和4年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

| 産地 | 粒区分 | 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 | 89767 | 88117 | 98% | 9,602 |
| | 大粒 | [とよまさり・ユキホマレ] | 普通・3等以上 | 76400 | 74750 | 98% | 9,508 |
| | 大粒 | [とよまさり・とよみづき] | 普通・3等以上 | 13367 | 13367 | 100% | 10,127 |
| | 小粒 | ユキシズカ | 普通・3等以上 | 19633 | 11050 | 56% | 8,441 |
| | 小粒 | スズマル | 普通・3等以上 | 4783 | 983 | 21% | 8,753 |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 普通・3等以上 | 9083 | 9083 | 100% | 8,648 |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 普通・3等以上 | 5117 | 5117 | 100% | 9,186 |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 普通・3等以上 | 10233 | 10233 | 100% | 9,004 |
| | 大粒 | タチナガハ | 普通・3等以上 | 6767 | 6767 | 100% | 8,830 |
| | 大粒 | タンレイ | 普通・3等以上 | 6433 | 6433 | 100% | 8,841 |
| 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 特定加工用以上 | 14683 | 14683 | 100% | 9,180 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 4950 | 4950 | 100% | 9,277 |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 2967 | 2967 | 100% | 9,075 |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 5117 | 5117 | 100% | 9,345 |
| 新潟 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 4450 | 4450 | 100% | 9,940 |
| | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 7267 | 7267 | 100% | 9,357 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 18983 | 18983 | 100% | 9,795 |
| | 大粒 | シュウレイ | 特定加工用以上 | 6433 | 6433 | 100% | 9,737 |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 2483 | 2483 | 100% | 9,640 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 2150 | 2150 | 100% | 9,798 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 普通・3等以上 | 1650 | 1650 | 100% | 8,796 |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 4617 | 4617 | 100% | 11,328 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 9233 | 9233 | 100% | 11,760 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 5117 | 5117 | 100% | 11,304 |
| 滋賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 4133 | 4133 | 100% | 11,494 |
| | 大粒 | ことゆたか | 普通・3等以上 | 3967 | 3967 | 100% | 10,131 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 特定加工用以上 | 500 | 500 | 100% | 9,650 |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 14183 | 14183 | 100% | 12,875 |
| 佐賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 20783 | 20783 | 100% | 12,886 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 4133 | 4133 | 100% | 12,513 |
| 全 国 | | | | 289583 | 275550 | 95% | 10,057 |

<参考1> 令和3年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

| 産地 | 粒区分 | 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 | 83,000 | 81,350 | 98% | 9,024 |
| | 大粒 | [とよまさり・ユキホマレ] | 普通・3等以上 | 71,617 | 69,967 | 98% | 8,966 |
| | 大粒 | [とよまさり・とよみづき] | 普通・3等以上 | 11,383 | 11,383 | 100% | 9,378 |
| | 小粒 | ユキシズカ | 普通・3等以上 | 20,633 | 8,083 | 39% | 8,838 |
| | 小粒 | スズマル | 普通・3等以上 | 4,617 | 833 | 18% | 9,232 |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 普通・3等以上 | 8,583 | 8,583 | 100% | 8,982 |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 普通・3等以上 | 5,117 | 5,117 | 100% | 9,170 |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 普通・3等以上 | 9,900 | 9,900 | 100% | 8,871 |
| | 大粒 | タチナガハ | 普通・3等以上 | 6,267 | 6,267 | 100% | 8,339 |
| | 大粒 | タンレイ | 普通・3等以上 | 5,933 | 5,933 | 100% | 8,574 |
| 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 特定加工用以上 | 14,033 | 14,033 | 100% | 9,227 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 4,450 | 4,450 | 100% | 8,893 |
| 茨城 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 2,967 | 2,967 | 100% | 9,109 |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 普通・3等以上 | 4,133 | 4,133 | 100% | 9,236 |
| 新潟 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 3,633 | 3,633 | 100% | 9,720 |
| | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 6,433 | 6,433 | 100% | 9,363 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | 特定加工用以上 | 18,983 | 18,983 | 100% | 9,834 |
| | 大粒 | シュウレイ | 特定加工用以上 | 6,433 | 6,433 | 100% | 9,549 |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 2,483 | 2,483 | 100% | 9,453 |
| 福井 | 大粒 | 里のほほえみ | 特定加工用以上 | 1,983 | 1,983 | 100% | 9,460 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 普通・3等以上 | 1,650 | 1,483 | 90% | 8,764 |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 4,617 | 4,617 | 100% | 10,640 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 9,083 | 9,083 | 100% | 11,086 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 5,117 | 5,117 | 100% | 10,240 |
| 滋賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 3,967 | 3,967 | 100% | 10,648 |
| | 大粒 | ことゆたか | 普通・3等以上 | 3,300 | 3,300 | 100% | 9,932 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 特定加工用以上 | 500 | 500 | 100% | 9,600 |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 15,833 | 15,833 | 100% | 11,652 |
| 佐賀 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 20,783 | 20,783 | 100% | 11,593 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 普通・3等以上 | 4,133 | 4,133 | 100% | 11,160 |
| 全 国 | | | | 278,517 | 260,367 | 93% | 9,657 |

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6-9

| | |
|----|--------------|
| 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] |

<参考2> 令和2年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- 令和2年産国産大豆の収穫量は218,900トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ1,100トン増加。
- 令和2年産大豆の平均落札価格は11,295円/60kgとなった（令和元年産10,346円/60kg）。

（北海道から栃木県まで）

（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 | 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 | 3,795 | | 3,795 | 1,485 | | 1,485 | 39% | 9,399 | | 9,399 |
| | 大粒 | とよまさり | 145,101 | 24,690 | 169,791 | 139,545 | 21,030 | 160,575 | 95% | 11,185 | 10,375 | 11,079 |
| | 大粒 | [とよまさりトヨムスメ] | 3,300 | 1,155 | 4,455 | 2,310 | 330 | 2,640 | 59% | 10,618 | 10,195 | 10,565 |
| | 大粒 | [とよまさりユキホマレ] | 113,880 | 19,305 | 133,185 | 110,010 | 17,730 | 127,740 | 96% | 11,143 | 10,350 | 11,033 |
| | 大粒 | [とよまさりとよみづき] | 24,786 | 3,900 | 28,686 | 24,255 | 2,805 | 27,060 | 94% | 11,408 | 10,578 | 11,322 |
| | 大粒 | [とよまさりとよまどか] | 3,135 | 330 | 3,465 | 2,970 | 165 | 3,135 | 90% | 11,371 | 10,020 | 11,300 |
| | 中粒 | とよまさり | 8,451 | 8,415 | 16,866 | 8,415 | 7,920 | 16,335 | 97% | 11,021 | 10,751 | 10,890 |
| | 中粒 | [とよまさりユキホマレ] | 2,640 | 6,765 | 9,405 | 2,640 | 6,765 | 9,405 | 100% | 10,582 | 10,670 | 10,645 |
| | 中粒 | [とよまさりとよみづき] | 5,811 | 1,320 | 7,131 | 5,775 | 1,155 | 6,930 | 97% | 11,222 | 11,231 | 11,223 |
| | 中粒 | [とよまさりとよまどか] | | 330 | 330 | | | | | | | |
| | 小粒 | とよまさり | 165 | 1,155 | 1,320 | 165 | 660 | 825 | 63% | 8,610 | 7,610 | 7,810 |
| | 小粒 | [とよまさりユキホマレ] | 165 | 1,155 | 1,320 | 165 | 660 | 825 | 63% | 8,610 | 7,610 | 7,810 |
| | 中粒 | ハヤヒカリ | 3,135 | | 3,135 | 1,320 | | 1,320 | 42% | 7,639 | | 7,639 |
| | 小粒 | スズマル | 14,250 | 165 | 14,415 | 1,980 | | 1,980 | 14% | 10,003 | | 10,003 |
| | 極小粒 | スズマル | | 165 | 165 | | | | | | | |
| | 小粒 | ユキシズカ | 61,710 | 1,485 | 63,195 | 6,105 | | 6,105 | 10% | 8,134 | | 8,134 |
| 青森 | 大粒 | おおすず | 5,925 | 2,475 | 8,400 | 5,925 | 2,475 | 8,400 | 100% | 11,952 | 10,655 | 11,570 |
| | 中粒 | おおすず | 2,965 | 2,965 | 5,930 | 2,800 | 2,965 | 5,765 | 97% | 11,052 | 10,444 | 10,739 |
| | 小粒 | おおすず | 820 | 3,460 | 4,280 | 160 | 1,810 | 1,970 | 46% | 6,950 | 7,167 | 7,149 |
| 岩手 | 大粒 | リュウホウ | 6,270 | 1,320 | 7,590 | 6,270 | 1,320 | 7,590 | 100% | 11,509 | 11,211 | 11,458 |
| | 中粒 | リュウホウ | 2,472 | 660 | 3,132 | 2,472 | 660 | 3,132 | 100% | 10,891 | 10,735 | 10,858 |
| | 小粒 | リュウホウ | 498 | 505 | 1,003 | 333 | 505 | 838 | 84% | 8,787 | 9,080 | 8,963 |
| | 大粒 | シュウリュウ | 2,576 | | 2,576 | 2,576 | | 2,576 | 100% | 10,889 | | 10,889 |
| | 中粒 | シュウリュウ | 273 | 165 | 438 | 273 | 165 | 438 | 100% | 9,417 | 10,230 | 9,724 |
| | 小粒 | シュウリュウ | 54 | | 54 | 54 | | 54 | 100% | 8,200 | | 8,200 |
| 宮城 | 大粒 | ミヤギシロメ | 9,481 | 499 | 9,980 | 9,481 | 499 | 9,980 | 100% | 11,610 | 10,433 | 11,551 |
| | 大粒 | [ミヤギシロメ] | 9,481 | 499 | 9,980 | 9,481 | 499 | 9,980 | 100% | 11,610 | 10,433 | 11,551 |
| | 中粒 | ミヤギシロメ | 17,991 | 3,145 | 21,135 | 17,991 | 3,145 | 21,135 | 100% | 11,134 | 10,483 | 11,037 |
| | 中粒 | [ミヤギシロメ] | 6,606 | 2,320 | 8,925 | 6,606 | 2,320 | 8,925 | 100% | 10,490 | 10,362 | 10,456 |
| | 中粒 | [ミヤギシロメ大] | 11,385 | 825 | 12,210 | 11,385 | 825 | 12,210 | 100% | 11,507 | 10,826 | 11,461 |
| | 小粒 | ミヤギシロメ | 330 | 990 | 1,320 | 165 | 495 | 660 | 50% | 8,580 | 7,980 | 8,130 |
| | 小粒 | [ミヤギシロメ] | 330 | 990 | 1,320 | 165 | 495 | 660 | 50% | 8,580 | 7,980 | 8,130 |
| | 大粒 | タンレイ | 495 | 2,997 | 3,492 | 495 | 2,997 | 3,492 | 100% | 11,707 | 10,435 | 10,615 |
| | 中粒 | タンレイ | 3,465 | 4,152 | 7,617 | 3,465 | 4,152 | 7,617 | 100% | 10,490 | 10,372 | 10,426 |
| | 小粒 | タンレイ | 165 | 1,485 | 1,650 | 165 | 1,155 | 1,320 | 80% | 7,590 | 8,184 | 8,110 |
| | 大粒 | タチナガハ | 12,097 | 330 | 12,427 | 12,097 | 330 | 12,427 | 100% | 11,191 | 9,855 | 11,156 |
| | 中粒 | タチナガハ | 2,805 | | 2,805 | 2,805 | | 2,805 | 100% | 9,948 | | 9,948 |
| 小粒 | タチナガハ | 990 | 990 | 1,980 | 660 | 495 | 1,155 | 58% | 8,458 | 8,080 | 8,296 | |
| 秋田 | 大粒 | リュウホウ | 2,740 | 1,633 | 4,373 | 2,410 | 1,633 | 4,043 | 92% | 12,389 | 11,553 | 12,052 |
| | 中粒 | リュウホウ | 3,989 | 5,150 | 9,139 | 3,989 | 5,150 | 9,139 | 100% | 11,478 | 11,037 | 11,229 |
| | 小粒 | リュウホウ | | 7,097 | 7,097 | | 5,942 | 5,942 | 84% | | 9,183 | 9,183 |
| 山形 | 大粒 | 里のほほえみ | 3,928 | 1,548 | 5,476 | 3,928 | 1,548 | 5,476 | 100% | 12,085 | 11,538 | 11,931 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 1,384 | 327 | 1,711 | 1,384 | 327 | 1,711 | 100% | 11,313 | 10,878 | 11,230 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | 6 | 550 | 556 | 6 | 550 | 556 | 100% | 11,120 | 8,244 | 8,275 |
| | 大粒 | エンレイ | 240 | | 240 | 240 | | 240 | 100% | 12,556 | | 12,556 |
| | 中粒 | エンレイ | 2,475 | 65 | 2,540 | 2,475 | 65 | 2,540 | 100% | 12,830 | 10,020 | 12,758 |
| | 小粒 | エンレイ | 974 | 2,625 | 3,599 | 644 | 2,460 | 3,104 | 86% | 10,540 | 9,276 | 9,538 |
| | 大粒 | 里のほほえみ | 5,753 | 1,160 | 6,913 | 5,455 | 1,160 | 6,615 | 96% | 11,698 | 11,200 | 11,611 |
| 茨城 | 中粒 | 里のほほえみ | 642 | 830 | 1,471 | 495 | 495 | 990 | 67% | 11,190 | 11,037 | 11,113 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | 89 | 334 | 422 | | | | | | | |
| | 小粒 | 納豆小粒 | 934 | 65 | 999 | 416 | 20 | 436 | 44% | 8,938 | 8,400 | 8,914 |
| | 極小粒 | 納豆小粒 | 107 | 81 | 188 | 80 | 45 | 125 | 66% | 8,700 | 8,400 | 8,592 |
| | | その他 | 1,229 | 186 | 1,415 | 660 | 100 | 760 | 54% | 9,505 | 8,400 | 9,360 |
| | (小粒) | 納豆小粒 | 1,229 | 186 | 1,415 | 660 | 100 | 760 | 54% | 9,505 | 8,400 | 9,360 |
| 栃木 | 大粒 | 里のほほえみ | 5,610 | 1,815 | 7,425 | 5,610 | 1,815 | 7,425 | 100% | 11,784 | 10,977 | 11,587 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 1,185 | 1,320 | 2,505 | 1,185 | 1,320 | 2,505 | 100% | 10,872 | 10,181 | 10,508 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 361 | 361 | | | | | | | |

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6-10

| | |
|----|--------------|
| 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] |

(群馬県以南)

(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 |
| 群馬 | 大粒 | 里のほほえみ | 534 | 7 | 541 | 534 | 7 | 541 | 100% | 10,082 | 8,230 | 10,060 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 46 | 67 | 113 | 46 | 67 | 113 | 100% | 10,030 | 8,230 | 8,963 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 100% | | 8,230 | 8,230 |
| | 大粒 | ハタユタカ | 60 | | 60 | 60 | | 60 | 100% | 9,487 | | 9,487 |
| | 中粒 | ハタユタカ | 20 | 65 | 85 | 20 | 65 | 85 | 100% | 10,030 | 8,230 | 8,645 |
| | 小粒 | ハタユタカ | 1 | 25 | 26 | 1 | 25 | 26 | 100% | 10,030 | 8,230 | 8,265 |
| 新潟 | 大粒 | 里のほほえみ | 1,593 | 3,694 | 5,287 | 1,593 | 3,660 | 5,253 | 99% | 11,844 | 11,888 | 11,875 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 408 | 4,947 | 5,354 | 408 | 4,947 | 5,354 | 100% | 10,467 | 11,531 | 11,450 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | | 965 | 965 | | 330 | 330 | 34% | | 9,970 | 9,970 |
| | 大粒 | エンレイ | 330 | 825 | 1,155 | 330 | 825 | 1,155 | 100% | 13,715 | 12,504 | 12,850 |
| | 中粒 | エンレイ | 330 | 2,145 | 2,475 | 330 | 2,145 | 2,475 | 100% | 12,390 | 12,239 | 12,259 |
| | 小粒 | エンレイ | | 1,508 | 1,508 | | 330 | 330 | 22% | | 10,050 | 10,050 |
| 富山 | 大粒 | エンレイ | | 330 | 330 | | 330 | 330 | 100% | | 14,140 | 14,140 |
| | 中粒 | エンレイ | | 825 | 825 | | 825 | 825 | 100% | | 13,516 | 13,516 |
| | 大粒 | シュウレイ | | 990 | 990 | | 990 | 990 | 100% | | 12,072 | 12,072 |
| | 大粒 | [シュウレイ] | | 990 | 990 | | 990 | 990 | 100% | | 12,072 | 12,072 |
| | 中粒 | シュウレイ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 10,020 | 10,020 |
| | 中粒 | [シュウレイ] | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 10,020 | 10,020 |
| 石川 | 大粒 | 里のほほえみ | 646 | 3,433 | 4,079 | 646 | 3,433 | 4,079 | 100% | 11,755 | 11,258 | 11,337 |
| | 中粒 | 里のほほえみ | 13 | 1,149 | 1,162 | 13 | 1,149 | 1,162 | 100% | 12,600 | 10,683 | 10,704 |
| | 小粒 | 里のほほえみ | 2 | 202 | 204 | 2 | 202 | 204 | 100% | 12,600 | 10,119 | 10,138 |
| 長野 | 大粒 | ナカセンナリ | 1,152 | 165 | 1,317 | 1,152 | 165 | 1,317 | 100% | 11,810 | 10,500 | 11,646 |
| | 中粒 | ナカセンナリ | 2,968 | 165 | 3,133 | 2,968 | 165 | 3,133 | 100% | 11,725 | 11,240 | 11,700 |
| | 小粒 | ナカセンナリ | 1,155 | 990 | 2,145 | 825 | 660 | 1,485 | 69% | 9,972 | 9,558 | 9,788 |
| 岐阜 | 大粒 | フクユタカ | 4,676 | 163 | 4,839 | 4,676 | 163 | 4,839 | 100% | 12,574 | 12,990 | 12,588 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,938 | 293 | 2,230 | 1,938 | 293 | 2,230 | 100% | 12,387 | 11,600 | 12,284 |
| | 小粒 | フクユタカ | 1,307 | 205 | 1,512 | 1,307 | 205 | 1,512 | 100% | 10,653 | 10,024 | 10,568 |
| 愛知 | 大粒 | フクユタカ | 495 | 564 | 1,059 | 495 | 564 | 1,059 | 100% | 12,023 | 13,051 | 12,571 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,155 | 1,320 | 2,475 | 1,155 | 1,320 | 2,475 | 100% | 12,574 | 12,878 | 12,736 |
| | 小粒 | フクユタカ | 165 | 2,324 | 2,489 | 165 | 2,324 | 2,489 | 100% | 10,550 | 10,349 | 10,362 |
| 三重 | 大粒 | フクユタカ | 2,475 | 72 | 2,547 | 2,475 | 5 | 2,480 | 97% | 12,635 | 9,750 | 12,629 |
| | 中粒 | フクユタカ | 866 | 121 | 986 | 825 | 121 | 946 | 96% | 13,040 | 10,763 | 12,750 |
| | 小粒 | フクユタカ | 785 | 803 | 1,588 | 660 | 705 | 1,365 | 86% | 10,235 | 10,523 | 10,384 |
| 滋賀 | 大粒 | オオツル | 179 | | 179 | 179 | | 179 | 100% | 10,800 | | 10,800 |
| | 中粒 | オオツル | 2,461 | | 2,461 | 2,461 | | 2,461 | 100% | 10,323 | | 10,323 |
| | 大粒 | ことゆたか | 1,244 | 107 | 1,351 | 1,244 | 107 | 1,351 | 100% | 12,123 | 11,100 | 12,042 |
| | 大粒 | [ことゆたかA1号] | 1,027 | 107 | 1,134 | 1,027 | 107 | 1,134 | 100% | 12,133 | 11,100 | 12,036 |
| | 中粒 | ことゆたか | 823 | 191 | 1,014 | 823 | 191 | 1,014 | 100% | 11,205 | 12,750 | 11,496 |
| | 中粒 | [ことゆたかA1号] | 644 | 176 | 820 | 644 | 176 | 820 | 100% | 11,100 | 12,896 | 11,484 |
| | 小粒 | ことゆたか | 8 | 363 | 370 | 8 | 363 | 370 | 100% | 11,520 | 10,017 | 10,047 |
| | 小粒 | [ことゆたかA1号] | 8 | 308 | 316 | 8 | 308 | 316 | 100% | 11,520 | 9,904 | 9,942 |
| | 大粒 | フクユタカ | 2,509 | 213 | 2,721 | 2,509 | 213 | 2,721 | 100% | 12,755 | 12,643 | 12,746 |
| | 中粒 | フクユタカ | 3,911 | 820 | 4,731 | 3,911 | 820 | 4,731 | 100% | 12,028 | 12,481 | 12,106 |
| | 小粒 | フクユタカ | 111 | 1,938 | 2,049 | 111 | 1,938 | 2,049 | 100% | 10,184 | 10,740 | 10,710 |
| 山口 | 大粒 | サチユタカ | 485 | | 485 | 485 | | 485 | 100% | 12,498 | | 12,498 |
| | 中粒 | サチユタカ | 336 | 165 | 501 | 336 | 165 | 501 | 100% | 11,527 | 10,620 | 11,228 |
| | 小粒 | サチユタカ | 5 | | 5 | 5 | | 5 | 100% | 11,000 | | 11,000 |
| 福岡 | 大粒 | フクユタカ | 8,298 | 526 | 8,824 | 8,298 | 526 | 8,824 | 100% | 14,120 | 12,314 | 14,012 |
| | 中粒 | フクユタカ | 4,530 | 1,047 | 5,577 | 4,530 | 1,047 | 5,577 | 100% | 13,408 | 12,531 | 13,243 |
| | 小粒 | フクユタカ | 5,985 | 711 | 6,696 | 5,985 | 711 | 6,696 | 100% | 11,655 | 11,479 | 11,637 |
| 佐賀 | 大粒 | フクユタカ | 10,662 | 139 | 10,801 | 10,662 | 139 | 10,801 | 100% | 13,391 | 12,650 | 13,381 |
| | 中粒 | フクユタカ | 7,856 | 763 | 8,618 | 7,856 | 763 | 8,618 | 100% | 12,829 | 12,715 | 12,819 |
| | 小粒 | フクユタカ | 10,726 | 693 | 11,419 | 10,726 | 693 | 11,419 | 100% | 11,403 | 11,584 | 11,414 |
| 熊本 | 大粒 | フクユタカ | 7,831 | 782 | 8,613 | 7,831 | 782 | 8,613 | 100% | 13,185 | 11,905 | 13,069 |
| | 中粒 | フクユタカ | 2,234 | 1,318 | 3,552 | 2,234 | 1,318 | 3,552 | 100% | 12,732 | 11,964 | 12,447 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 1,486 | 1,486 | | 1,486 | 1,486 | 100% | | 10,580 | 10,580 |
| 大分 | 大粒 | フクユタカ | 2,198 | 581 | 2,778 | 2,198 | 581 | 2,778 | 100% | 12,748 | 11,456 | 12,478 |
| | 中粒 | フクユタカ | 1,590 | 529 | 2,119 | 1,590 | 529 | 2,119 | 100% | 12,676 | 10,827 | 12,215 |
| | 小粒 | フクユタカ | | 165 | 165 | | 165 | 165 | 100% | | 10,760 | 10,760 |
| 全 国 | | | 434,653 | 128,415 | 563,067 | 352,774 | 114,122 | 466,895 | 83% | 11,491 | 10,689 | 11,295 |

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3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4年4月から6月まで | 260,800 | 256,816 |
| 冬キャベツ | 3年11月から4年3月まで | 441,900 | 439,283 |
| 冬春きゅうり | 3年12月から4年6月まで | 278,200 | 272,507 |
| 春だいこん | 4年4月から6月まで | 179,800 | 170,477 |
| 秋冬だいこん | 3年10月から4年3月まで | 729,000 | 722,869 |
| たまねぎ | | 1,340,900 | 1,404,414 |
| うち北海道産 | 4年4月から5年3月まで | 774,500 | 850,517 |
| うち都府県産 | | 566,400 | 553,897 |
| 冬春トマト | | 321,800 | 324,283 |
| うち大玉トマト | 3年12月から4年6月まで | 246,100 | 241,307 |
| うちミニトマト | | 75,700 | 82,976 |
| 冬春なす | 3年12月から4年6月まで | 101,600 | 102,274 |
| 春夏にんじん | 4年4月から7月まで | 250,200 | 245,366 |
| 冬にんじん | 3年11月から4年3月まで | 310,600 | 293,049 |
| 春ねぎ | 4年4月から6月まで | 63,800 | 61,722 |
| 夏ねぎ | 4年7月から9月まで | 72,100 | 70,481 |
| 春はくさい | 4年4月から6月まで | 91,100 | 94,987 |
| 秋冬はくさい | 3年10月から4年3月まで | 464,800 | 463,144 |
| ばれいしょ | 4年4月から5年3月まで | 1,811,600 | 1,828,734 |
| 冬春ピーマン | 3年11月から4年5月まで | 78,900 | 75,717 |
| ほうれんそう | 4年4月から5年3月まで | 239,400 | 233,161 |
| 春レタス | 4年4月から5月まで | 93,200 | 92,733 |
| 冬レタス | 3年11月から4年3月まで | 152,300 | 153,618 |

(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年間(平成22年～令和元年。最新のデータが令和2年の場合は平成23年～令和2年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、上表の程度と推計。需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

| 種別 | 国内産供給量 (収穫量)(トン) | (参考) 前年産実績 |
|---------|---------------------|---------------|
| 春キャベツ | 360,500 | 356,200 |
| 冬キャベツ | 601,600 | 614,300 |
| 冬春きゅうり | 289,300 | 283,100 |
| 春だいこん | 206,300 | 195,700 |
| 秋冬だいこん | 850,300 | 843,500 |
| たまねぎ | 1,177,800 | 1,351,000 |
| うち北海道産 | 749,700 | 886,200 |
| うち都府県産 | 428,100 | 464,800 |
| 冬春トマト | 381,500 | 384,600 |
| うち大玉トマト | 292,900 | 287,200 |
| うちミニトマト | 88,600 | 97,400 |
| 冬春なす | 115,200 | 116,200 |
| 春夏にんじん | 165,400 | 155,900 |
| 冬にんじん | 236,000 | 223,000 |
| 春ねぎ | 79,900 | 80,000 |
| 夏ねぎ | 90,100 | 88,100 |
| 春はくさい | 113,200 | 116,200 |
| 秋冬はくさい | 577,900 | 578,500 |
| ばれいしょ | 1,214,500 | 1,177,397 |
| 冬春ピーマン | 75,200 | 72,100 |
| ほうれんそう | 228,900 | 217,800 |
| 春レタス | 114,200 | 113,600 |
| 冬レタス | 178,500 | 182,800 |

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

3. 作付面積

| 種別 | 作付面積 (ha) | | |
|---------|-----------------|-------------------------|--------|
| | 令和3年度 ガイドライン | (参考) 令和2年度 ガイドライン | 前年産実績 |
| 春キャベツ | 8,800 | 9,000 | 8,770 |
| 冬キャベツ | 15,300 | 15,600 | 15,400 |
| 冬春きゅうり | 2,720 | 2,780 | 2,660 |
| 春だいこん | 4,350 | 4,430 | 4,230 |
| 秋冬だいこん | 20,400 | 21,100 | 20,500 |
| たまねぎ | 23,600 | 23,900 | 25,500 |
| うち北海道産 | 12,800 | 12,800 | 14,600 |
| うち都府県産 | 10,800 | 11,100 | 10,900 |
| 冬春トマト | 3,740 | 3,880 | 3,870 |
| うち大玉トマト | 2,730 | 2,850 | 2,750 |
| うちミニトマト | 1,010 | 1,030 | 1,120 |
| 冬春なす | 1,090 | 1,090 | 1,050 |
| 春夏にんじん | 4,320 | 4,360 | 4,070 |
| 冬にんじん | 7,670 | 7,800 | 7,520 |
| 春ねぎ | 3,420 | 3,420 | 3,370 |
| 夏ねぎ | 4,980 | 5,000 | 4,800 |
| 春はくさい | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 秋冬はくさい | 12,400 | 12,900 | 12,500 |
| ばれいしょ | 77,200 | 76,300 | 74,400 |
| 冬春ピーマン | 720 | 710 | 700 |
| ほうれんそう | 20,100 | 21,000 | 19,900 |
| 春レタス | 4,120 | 4,220 | 4,070 |
| 冬レタス | 7,690 | 7,840 | 7,610 |

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10年間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4年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

| 種別 | 主な出荷時期 | 需要量(トン) | (参考) 令和2年産(トン) |
|----------|---------------|---------|-------------------|
| 夏秋キャベツ | 令和4年7月から10月まで | 351,000 | 348,810 |
| 夏秋きゅうり | 4年7月から11月まで | 237,900 | 241,605 |
| 秋冬さといも | 4年6月から5年3月まで | 143,700 | 133,786 |
| 夏だいこん | 4年7月から9月まで | 208,600 | 201,390 |
| 夏秋トマト | 4年7月から11月まで | 252,900 | 254,713 |
| うち大玉トマト | | 201,400 | 205,104 |
| うちミニトマト※ | | 51,500 | 49,609 |
| 夏秋なす | 4年7月から11月まで | 158,100 | 157,085 |
| 秋にんじん | 4年8月から10月まで | 250,200 | 250,007 |
| 秋冬ねぎ | 4年10月から5年3月まで | 213,800 | 204,189 |
| 夏はくさい | 4年7月から9月まで | 140,200 | 132,925 |
| 夏秋ピーマン | 4年6月から10月まで | 64,100 | 65,220 |
| 夏秋レタス | 4年6月から10月まで | 224,200 | 213,002 |

(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23年～令和2年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

| 種別 | 国内産供給量 (収穫量)(トン) | (参考) 令和2年産(トン) |
|---------|---------------------|-------------------|
| 夏秋キャベツ | 486,800 | 478,500 |
| 夏秋きゅうり | 250,800 | 256,100 |
| 秋冬さといも | 142,500 | 139,400 |
| 夏だいこん | 242,000 | 234,200 |
| 夏秋トマト | 298,900 | 300,800 |
| うち大玉トマト | 239,300 | 243,600 |
| うちミニトマト | 59,600 | 57,200 |
| 夏秋なす | 182,000 | 180,800 |
| 秋にんじん | 191,800 | 199,400 |
| 秋冬ねぎ | 287,000 | 273,000 |
| 夏はくさい | 174,700 | 164,100 |
| 夏秋ピーマン | 61,400 | 64,500 |
| 夏秋レタス | 273,200 | 259,800 |

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

3. 作付面積

| 種別 | 作付面積 (ha) | | |
|---------|-----------------|---------------------|--------|
| | 令和4年度 ガイドライン | (参考) 令和3年度ガイドライン | 令和2年 |
| 夏秋キャベツ | 10,100 | 10,100 | 10,100 |
| 夏秋きゅうり | 7,620 | 7,790 | 7,440 |
| 秋冬さといも | 11,200 | 11,300 | 10,700 |
| 夏だいこん | 5,930 | 6,080 | 5,600 |
| 夏秋トマト | 7,390 | 7,540 | 7,180 |
| うち大玉トマト | 5,850 | 5,970 | 5,670 |
| うちミニトマト | 1,540 | 1,570 | 1,510 |
| 夏秋なす | 7,670 | 7,870 | 7,370 |
| 秋にんじん | 5,400 | 5,680 | 5,210 |
| 秋冬ねぎ | 14,100 | 14,400 | 13,800 |
| 夏はくさい | 2,390 | 2,490 | 2,330 |
| 夏秋ピーマン | 2,190 | 2,260 | 2,160 |
| 夏秋レタス | 8,890 | 9,000 | 8,670 |

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和4年5月)について

| 品目 | 主産地()書きは 令和3年5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) | |
|--------|--------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| | | | 5月前半 | 5月後半 |
| だいこん | 千葉(73%) 青森(11%) 茨城(10%) | 主産地において、生育が順調であり、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| にんじん | 徳島(53%) 千葉(35%) | 主産地において、生育が良好であり、潤沢な出荷が見込まれるため、5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。 | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |
| はくさい | 茨城(94%) | 主産地において、生育は順調であるが、5月中旬以降の出荷については、生育がやや遅延傾向。このため、5月前半までは現在の安値が続くが、その後出荷数量が徐々に減少し、5月後半の価格は平年並みに戻る見込み。 | 安値水準 で推移 | 平年並み に戻る |
| キャベツ | 千葉(45%) 愛知(18%) 神奈川(17%) | 主産地において、朝晩の低温の影響で、生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれず、5月出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| ほうれんそう | 群馬(39%) 茨城(36%) | 主産地において、朝晩の低温の影響で、生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれず、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| ねぎ | 茨城(51%) 千葉(22%) | 主産地において、生育が順調であり、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| レタス | 長野(44%) 群馬(29%) 茨城(19%) | 主産地において、生育が順調であり、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 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4年5月)について

| 品目 | 主産地()書きは 令和3年5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) | |
|-------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------|
| | | | 5月前半 | 5月後半 |
| きゅうり | 埼玉(26%) 群馬(26%) 宮崎(11%) | 主産地において、降雨や低温の影響で生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれず、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| なす | 高知(42%) 福岡(16%) 群馬(14%) | 主産地において、生育が順調であり、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| トマト | 熊本(30%) 栃木(23%) 愛知(11%) | 主産地において、樹勢の低下等により、肥大が進まず小玉傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| ピーマン | 茨城(63%) 宮崎(16%) | 主産地において、生育が順調であり、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| ばれいしょ | 長崎(50%) 鹿児島(28%) | 鹿児島においては、降雨や低温の影響で生育が遅延傾向であるが、後続産地の長崎においては、玉肥大もよく生育が順調なため、5月の出荷数量・価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| さといも | 千葉(32%) 鹿児島(32%) 埼玉(15%) | 主産地において、作柄が平年並みであるため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |
| たまねぎ | 佐賀(40%) 北海道(34%) 兵庫(11%) | 北海道においては、昨年夏の干ばつの影響で、収穫量が減少。後続の主産地においては、低温や干ばつの影響で玉肥大が進まず、小玉傾向であるため、5月の出荷数量は平年を下回り、価格は引き続き平年を上回る見込み。 | 高値水準 で推移 | 高値水準 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3年産水稻の収穫量

令和3年12月8日公表

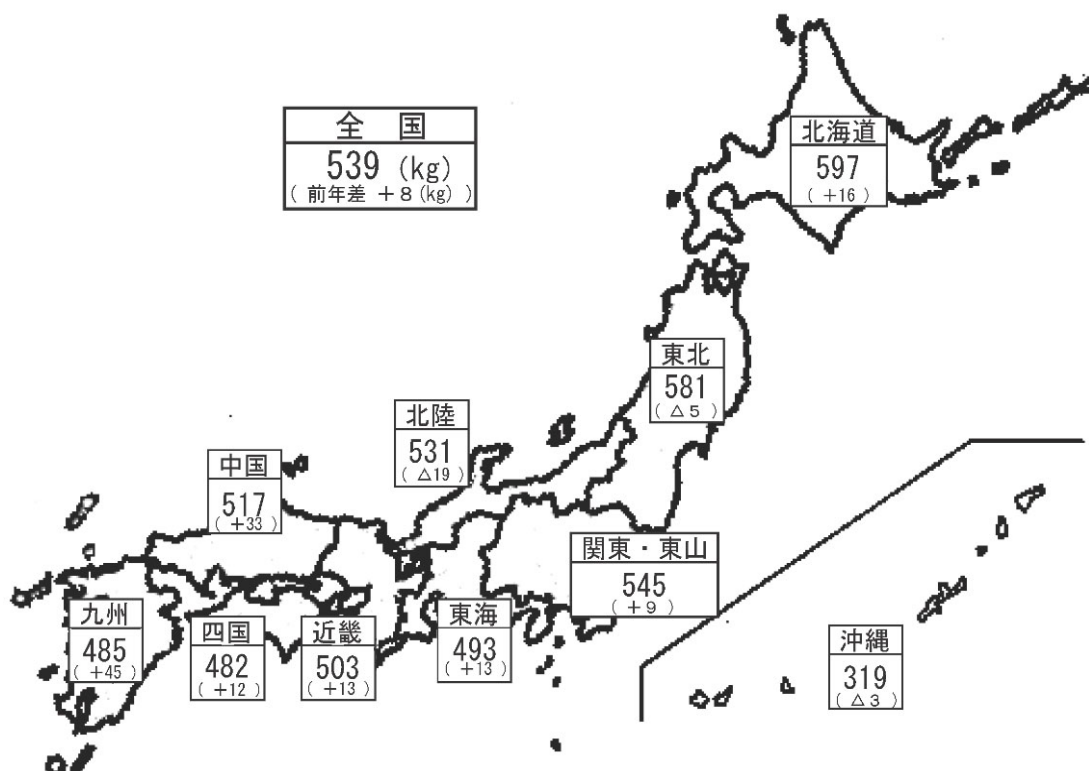
作物統計調査 令和3年産水陸稲の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は700万7,000t —

【調査結果の概要】

- 1 令和3年産水稻の作付面積(子実用)は140万3,000haで、前年産に比べ5万9,000ha減少した。
うち主食用作付面積は130万3,000haで、前年産に比べ6万3,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり収量は539kgが見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は756万3,000tで、前年産に比べ20万tの減少が見込まれる。
このうち、主食用の収穫量は700万7,000tで、前年産に比べ21万9,000t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作況指数は101となる見込み。
- 5 令和3年産陸稲の作付面積(子実用)は553haで、10a当たり収量は230kgとなり、
収穫量(子実用)は1,270tとなった。

図1 水稻の全国農業地域別10a当たり収量



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

○ 令和3年産水陸稲の収穫量の本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5 】

水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

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

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

表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移(全国)

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28年産 | 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 | 100.0 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 15.3 | 77.9 |
| 2 | 100.0 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 2.9 | 14.4 | 78.7 |
| 3 (概数値) | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 14.7 | 78.5 |
| 平均 値 | 100.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 2.9 | 15.5 | 77.4 |
| 対平均差(ポイント) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | △ 0.2 | △ 0.1 | △ 0.8 | 1.1 |

注: 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

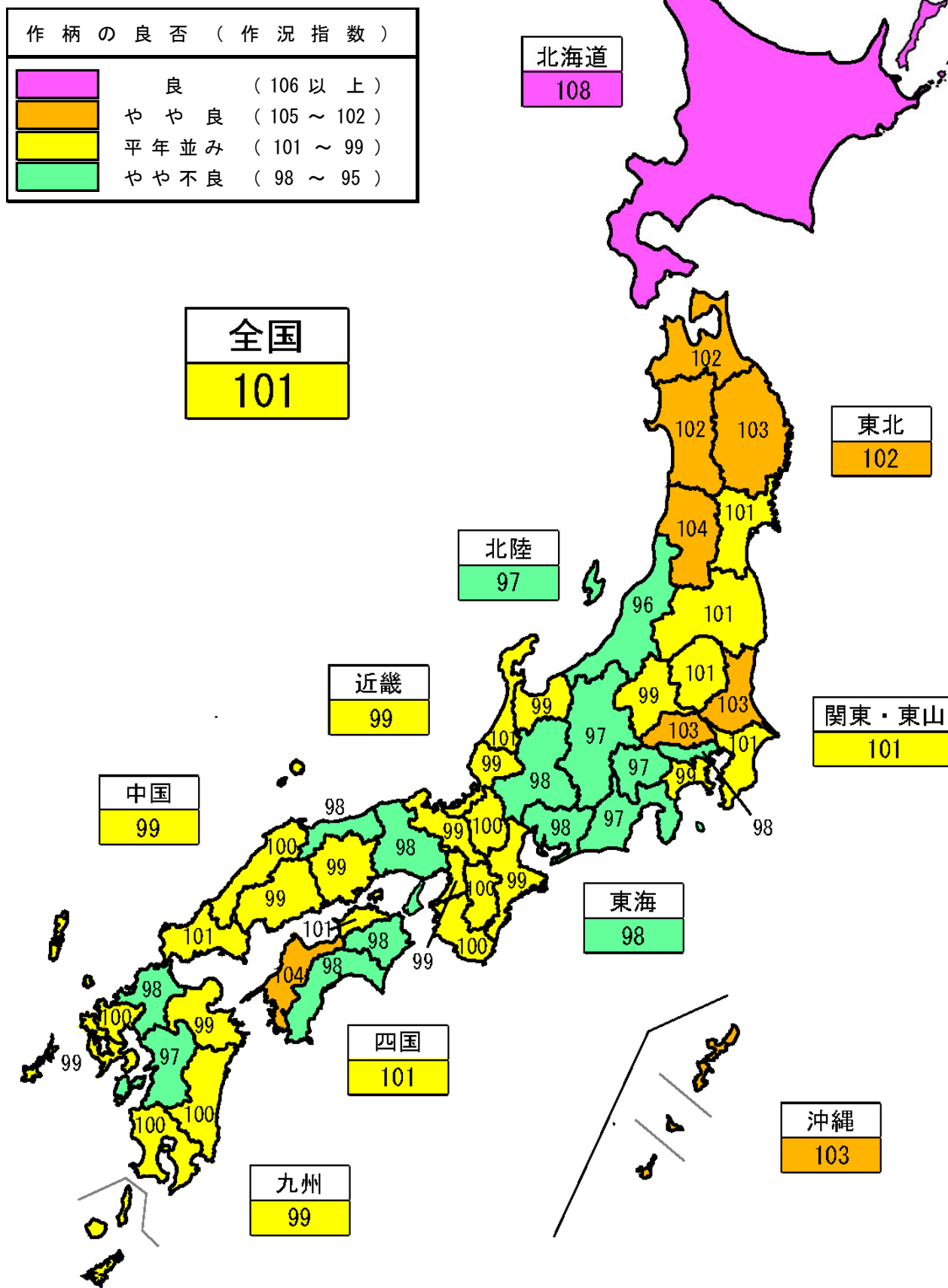
表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

| 年 産 | | 単位 | 1.70mm 以 上 | 1.75mm 以 上 | 1.80mm 以 上 | 1.85mm 以 上 | 1.90mm 以 上 | 2.00mm 以 上 |
|---------|-----------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 平成28年産 | 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 |
| 令和元 | 10a 当たり収量 | kg | 528 | 524 | 517 | 507 | 492 | 411 |
| | 収穫量(子実用) | t | 7,762,000 | 7,708,000 | 7,599,000 | 7,452,000 | 7,234,000 | 6,047,000 |
| 2 | 10a 当たり収量 | kg | 531 | 527 | 520 | 510 | 494 | 418 |
| | 収穫量(子実用) | t | 7,763,000 | 7,709,000 | 7,600,000 | 7,452,000 | 7,227,000 | 6,109,000 |
| 3 (概数値) | 10a 当たり収量 | kg | 539 | 535 | 527 | 517 | 502 | 423 |
| | 収穫量(子実用) | t | 7,563,000 | 7,502,000 | 7,397,000 | 7,260,000 | 7,049,000 | 5,937,000 |
| | 対前年比 | % | 97 | 97 | 97 | 97 | 98 | 97 |

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。

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。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数



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

表3 令和3年産水稻の作付面積及び収穫量

| 全 国 農業地域 | 作付面積（子実用） | | | 10 a 当たり収量 | | 収穫量（子実用） | | | 主食用 作付面積 ④ | 収穫量 （主食用） ⑤=④×② | 作況指数 |
|-------------|-----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------|-----------|-----|------------------|-----------------------|------|
| | 実 数 ① | 前年産との比較 | | 実 数 ② | 前年産 との比較 対差 | 実 数 ③=①×② | 前年産との比較 | | | | |
| | | 対差 | 対比 | | | | 対差 | 対比 | | | |
| | ha | ha | % | kg | kg | t | t | % | ha | t | |
| 全 国 | 1,403,000 | △ 59,000 | 96 | 539 | 8 | 7,563,000 | △ 200,000 | 97 | 1,303,000 | 7,007,000 | 101 |
| 北 海 道 | 96,100 | △ 6,200 | 94 | 597 | 16 | 573,700 | △ 20,700 | 97 | 88,400 | 527,700 | 108 |
| 東 北 | 363,000 | △ 18,500 | 95 | 581 | △ 5 | 2,110,000 | △ 126,000 | 94 | 322,400 | 1,870,000 | 102 |
| 北 陸 | 201,800 | △ 4,600 | 98 | 531 | △ 19 | 1,072,000 | △ 63,000 | 94 | 177,900 | 944,600 | 97 |
| 関東・東山 | 253,100 | △ 16,500 | 94 | 545 | 9 | 1,380,000 | △ 64,000 | 96 | 240,100 | 1,309,000 | 101 |
| 東 海 | 89,600 | △ 2,900 | 97 | 493 | 13 | 441,700 | △ 2,300 | 99 | 87,600 | 432,000 | 98 |
| 近 畿 | 99,300 | △ 2,000 | 98 | 503 | 13 | 499,700 | 3,700 | 101 | 95,700 | 481,800 | 99 |
| 中 国 | 98,800 | △ 2,400 | 98 | 517 | 33 | 511,000 | 21,300 | 104 | 95,900 | 496,100 | 99 |
| 四 国 | 45,900 | △ 1,500 | 97 | 482 | 12 | 221,400 | △ 1,400 | 99 | 45,400 | 219,900 | 101 |
| 九 州 | 155,100 | △ 3,500 | 98 | 485 | 45 | 752,000 | 53,500 | 108 | 149,300 | 723,800 | 99 |
| 沖 縄 | 666 | 16 | 102 | 319 | △ 3 | 2,120 | 30 | 101 | 623 | 1,990 | 103 |

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

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

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

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

5 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

令和3年産水稻の作付面積及び収穫量

| 全 国 都道府県 | 作付面積（子実用） | | | 10 a 当たり 収 量 ② | 農家等が使用している ふるい目幅で選別 | | | |
|-------------|-----------|----------|-----|----------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| | 実 数 ① | 前年産との比較 | | | 最も多い 使用割合 の 目 幅 ③ | 10 a 当たり 収 量 ④ | 10 a 当たり 平年収量 ⑤ | 作況指数 ⑥=④/⑤ |
| | | 対差 | 対比 | | | | | |
| | ha | ha | % | kg | mm | kg | kg | |
| 全 国 (1) | 1,403,000 | △ 59,000 | 96 | 539 | ... | 515 | 512 | 101 |
| 北 海 道 (2) | 96,100 | △ 6,200 | 94 | 597 | 1.90 | 570 | 526 | 108 |
| 青 森 (3) | 41,700 | △ 3,500 | 92 | 616 | 1.90 | 584 | 574 | 102 |
| 岩 手 (4) | 48,400 | △ 2,000 | 96 | 555 | 1.90 | 528 | 514 | 103 |
| 宮 城 (5) | 64,600 | △ 3,700 | 95 | 547 | 1.90 | 520 | 514 | 101 |
| 秋 田 (6) | 84,800 | △ 2,800 | 97 | 591 | 1.90 | 555 | 543 | 102 |
| 山 形 (7) | 62,900 | △ 1,800 | 97 | 626 | 1.90 | 592 | 568 | 104 |
| 福 島 (8) | 60,500 | △ 4,800 | 93 | 555 | 1.85 | 536 | 533 | 101 |
| 茨 城 (9) | 63,500 | △ 4,300 | 94 | 543 | 1.85 | 521 | 505 | 103 |
| 栃 木 (10) | 54,800 | △ 4,400 | 93 | 549 | 1.85 | 520 | 516 | 101 |
| 群 馬 (11) | 14,900 | △ 600 | 96 | 492 | 1.80 | 476 | 482 | 99 |
| 埼 玉 (12) | 30,000 | △ 1,900 | 94 | 508 | 1.80 | 489 | 477 | 103 |
| 千 葉 (13) | 50,600 | △ 4,800 | 91 | 549 | 1.80 | 539 | 534 | 101 |
| 東 京 (14) | 120 | △ 4 | 97 | 405 | 1.80 | 394 | 403 | 98 |
| 神 奈 川 (15) | 2,920 | △ 70 | 98 | 492 | 1.80 | 470 | 477 | 99 |
| 新 潟 (16) | 117,200 | △ 2,300 | 98 | 529 | 1.85 | 507 | 529 | 96 |
| 富 山 (17) | 36,300 | △ 800 | 98 | 551 | 1.90 | 515 | 520 | 99 |
| 石 川 (18) | 23,800 | △ 1,000 | 96 | 527 | 1.85 | 512 | 509 | 101 |
| 福 井 (19) | 24,500 | △ 600 | 98 | 515 | 1.90 | 478 | 485 | 99 |
| 山 梨 (20) | 4,850 | △ 30 | 99 | 532 | 1.80 | 516 | 532 | 97 |
| 長 野 (21) | 31,500 | △ 300 | 99 | 603 | 1.85 | 579 | 598 | 97 |
| 岐 阜 (22) | 21,600 | △ 900 | 96 | 478 | 1.80 | 466 | 475 | 98 |
| 静 岡 (23) | 15,300 | △ 200 | 99 | 506 | 1.80 | 495 | 511 | 97 |
| 愛 知 (24) | 26,400 | △ 1,000 | 96 | 496 | 1.85 | 480 | 491 | 98 |
| 三 重 (25) | 26,300 | △ 800 | 97 | 495 | 1.85 | 474 | 479 | 99 |
| 滋 賀 (26) | 30,100 | △ 1,000 | 97 | 519 | 1.90 | 483 | 483 | 100 |
| 京 都 (27) | 14,200 | △ 100 | 99 | 504 | 1.85 | 486 | 493 | 99 |
| 大 阪 (28) | 4,620 | △ 80 | 98 | 490 | 1.80 | 476 | 479 | 99 |
| 兵 庫 (29) | 35,800 | △ 700 | 98 | 491 | 1.85 | 468 | 477 | 98 |
| 奈 良 (30) | 8,440 | △ 40 | 100 | 512 | 1.80 | 502 | 500 | 100 |
| 和 歌 山 (31) | 6,100 | △ 150 | 98 | 497 | 1.80 | 484 | 486 | 100 |
| 鳥 取 (32) | 12,600 | △ 300 | 98 | 505 | 1.85 | 485 | 495 | 98 |
| 島 根 (33) | 16,800 | △ 300 | 98 | 521 | 1.90 | 483 | 483 | 100 |
| 岡 山 (34) | 28,800 | △ 1,000 | 97 | 524 | 1.85 | 498 | 501 | 99 |
| 広 島 (35) | 22,200 | △ 400 | 98 | 522 | 1.85 | 502 | 509 | 99 |
| 山 口 (36) | 18,400 | △ 500 | 97 | 506 | 1.85 | 485 | 480 | 101 |
| 徳 島 (37) | 10,300 | △ 700 | 94 | 465 | 1.80 | 452 | 462 | 98 |
| 早期栽培 (38) | 3,930 | △ 330 | 92 | 455 | 1.80 | 443 | 453 | 98 |
| 普通栽培 (39) | 6,400 | △ 310 | 95 | 472 | 1.80 | 457 | 467 | 98 |
| 香 川 (40) | 11,300 | △ 400 | 97 | 501 | 1.80 | 485 | 478 | 101 |
| 愛 媛 (41) | 13,200 | △ 200 | 99 | 510 | 1.85 | 489 | 469 | 104 |
| 高 知 (42) | 11,000 | △ 300 | 97 | 451 | 1.80 | 439 | 446 | 98 |
| 早期栽培 (43) | 6,190 | △ 190 | 97 | 475 | 1.80 | 463 | 471 | 98 |
| 普通栽培 (44) | 4,850 | △ 100 | 98 | 420 | 1.80 | 407 | 414 | 98 |
| 福 岡 (45) | 34,600 | △ 300 | 99 | 473 | 1.85 | 447 | 457 | 98 |
| 佐 賀 (46) | 23,300 | △ 600 | 97 | 510 | 1.85 | 487 | 487 | 100 |
| 長 崎 (47) | 10,800 | △ 300 | 97 | 470 | 1.80 | 460 | 463 | 99 |
| 熊 本 (48) | 32,300 | △ 1,000 | 97 | 484 | 1.85 | 465 | 479 | 97 |
| 大 分 (49) | 19,600 | △ 600 | 97 | 487 | 1.80 | 471 | 476 | 99 |
| 宮 崎 (50) | 15,900 | △ 100 | 99 | 489 | 1.80 | 480 | 482 | 100 |
| 早期栽培 (51) | 6,070 | △ 70 | 99 | 481 | 1.80 | 476 | 470 | 101 |
| 普通栽培 (52) | 9,800 | △ 70 | 99 | 495 | 1.80 | 483 | 490 | 99 |
| 鹿 児 島 (53) | 18,600 | △ 700 | 96 | 479 | 1.80 | 468 | 470 | 100 |
| 早期栽培 (54) | 4,380 | △ 70 | 98 | 461 | 1.80 | 451 | 446 | 101 |
| 普通栽培 (55) | 14,200 | △ 700 | 95 | 485 | 1.80 | 474 | 477 | 99 |
| 沖 縄 (56) | 666 | 16 | 102 | 319 | 1.80 | 310 | 300 | 103 |
| 第一期稲 (57) | 481 | 2 | 100 | 355 | 1.80 | 349 | 354 | 99 |
| 第二期稲 (58) | 185 | 14 | 108 | 224 | 1.80 | 201 | 149 | 135 |

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） | | | 主食用 作付面積 ⑧ | 収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×② | |
|-------------|-----------|-----|------------------|-----------------------|------|
| 実数 ⑦＝①×② | 前年産との比較 | | | | |
| | 対差 | 対比 | | | |
| t | t | % | ha | t | |
| 7,563,000 | △ 200,000 | 97 | 1,303,000 | 7,007,000 | (1) |
| 573,700 | △ 20,700 | 97 | 88,400 | 527,700 | (2) |
| 256,900 | △ 27,000 | 90 | 34,200 | 210,700 | (3) |
| 268,600 | △ 10,100 | 96 | 46,200 | 256,400 | (4) |
| 353,400 | △ 23,600 | 94 | 61,000 | 333,700 | (5) |
| 501,200 | △ 26,200 | 95 | 71,400 | 422,000 | (6) |
| 393,800 | △ 8,600 | 98 | 54,900 | 343,700 | (7) |
| 335,800 | △ 31,200 | 91 | 54,700 | 303,600 | (8) |
| 344,800 | △ 15,200 | 96 | 61,400 | 333,400 | (9) |
| 300,900 | △ 17,600 | 94 | 50,600 | 277,800 | (10) |
| 73,300 | △ 3,600 | 95 | 13,000 | 64,000 | (11) |
| 152,400 | △ 5,800 | 96 | 28,800 | 146,300 | (12) |
| 277,800 | △ 19,700 | 93 | 48,100 | 264,100 | (13) |
| 486 | △ 10 | 98 | 120 | 486 | (14) |
| 14,400 | 200 | 101 | 2,920 | 14,400 | (15) |
| 620,000 | △ 46,800 | 93 | 101,800 | 538,500 | (16) |
| 200,000 | △ 6,300 | 97 | 32,200 | 177,400 | (17) |
| 125,400 | △ 6,000 | 95 | 21,400 | 112,800 | (18) |
| 126,200 | △ 3,800 | 97 | 22,500 | 115,900 | (19) |
| 25,800 | 0 | 100 | 4,760 | 25,300 | (20) |
| 189,900 | △ 2,800 | 99 | 30,400 | 183,300 | (21) |
| 103,200 | △ 2,600 | 98 | 20,700 | 98,900 | (22) |
| 77,400 | 3,300 | 104 | 15,200 | 76,900 | (23) |
| 130,900 | △ 3,400 | 97 | 25,800 | 128,000 | (24) |
| 130,200 | 400 | 100 | 25,900 | 128,200 | (25) |
| 156,200 | △ 2,100 | 99 | 28,900 | 150,000 | (26) |
| 71,600 | 0 | 100 | 13,600 | 68,500 | (27) |
| 22,600 | 400 | 102 | 4,620 | 22,600 | (28) |
| 175,800 | 1,700 | 101 | 34,100 | 167,400 | (29) |
| 43,200 | 2,300 | 106 | 8,400 | 43,000 | (30) |
| 30,300 | 1,400 | 105 | 6,100 | 30,300 | (31) |
| 63,600 | △ 2,400 | 96 | 12,400 | 62,600 | (32) |
| 87,500 | 100 | 100 | 16,500 | 86,000 | (33) |
| 150,900 | 400 | 100 | 27,900 | 146,200 | (34) |
| 115,900 | 3,100 | 103 | 21,700 | 113,300 | (35) |
| 93,100 | 20,100 | 128 | 17,400 | 88,000 | (36) |
| 47,900 | △ 4,500 | 91 | 9,980 | 46,400 | (37) |
| 17,900 | △ 1,400 | 93 | ... | ... | (38) |
| 30,200 | △ 2,800 | 92 | ... | ... | (39) |
| 56,600 | △ 1,400 | 98 | 11,300 | 56,600 | (40) |
| 67,300 | 3,800 | 106 | 13,200 | 67,300 | (41) |
| 49,600 | 700 | 101 | 11,000 | 49,600 | (42) |
| 29,400 | 400 | 101 | ... | ... | (43) |
| 20,400 | 300 | 101 | ... | ... | (44) |
| 163,700 | 18,500 | 113 | 34,100 | 161,300 | (45) |
| 118,800 | 14,600 | 114 | 22,800 | 116,300 | (46) |
| 50,800 | 4,000 | 109 | 10,800 | 50,800 | (47) |
| 156,300 | △ 200 | 100 | 31,200 | 151,000 | (48) |
| 95,500 | 14,100 | 117 | 19,400 | 94,500 | (49) |
| 77,800 | 1,800 | 102 | 13,900 | 68,000 | (50) |
| 29,200 | 400 | 101 | ... | ... | (51) |
| 48,500 | 1,200 | 103 | ... | ... | (52) |
| 89,100 | 700 | 101 | 17,100 | 81,900 | (53) |
| 20,200 | 500 | 103 | ... | ... | (54) |
| 68,900 | 100 | 100 | ... | ... | (55) |
| 2,120 | 30 | 101 | 623 | 1,990 | (56) |
| 1,710 | △ 50 | 97 | ... | ... | (57) |
| 414 | 77 | 123 | ... | ... | (58) |

4 農家等が使用しているふるい目幅で選別の④10a当たり収量、⑤10a当たり平年収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

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) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

平成28～30年産

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

- 注：1 主食用作付面積とは、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
 2 収穫量（主食用）については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
 3 作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 4 2年産まで確報値。3年産においては、12月8日公表の速報値。

令和元～令和3年産

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