

(3) 平成28/29年及び平成29/30年の主食用米等の需給見通し

平成28/29年の主食用米等の需給見通し

- 「平成28/29年の主食用米等の需給見通し」については、以下のとおり。

| | | |
|-----------------------|----------|---------|
| 平成28年6月末民間在庫量（実績） | 204万トン | ① |
| 平成28年産主食用米等生産量（実績） | 750万トン | ② |
| 平成28/29年主食用米等需要量（見通し） | 754万トン ※ | ③ |
| 平成29年6月末民間在庫量（見通し） | 200万トン | ④=①+②-③ |

※ 平成28/29年については、相対取引価格が上昇傾向にあることから、需要量に及ぼす影響を踏まえ、トレンドにより算出した762万トンから8万トン低い754万トンと見通す。

平成29/30年の主食用米等の需給見通し

- 「平成29/30年の主食用米等の需給見通し」については、表のとおり。

| | | | (単位：万トン) | |
|-------------------|-----------|--------------------|----------------------|--|
| 平成29年6月末民間在庫量 | A | 200 | 200 | |
| 平成29年産主食用米等生産量 | B | 735 ※1 (生産数量目標) | 733 ※2 (自主的取組参考値) | |
| 平成29/30年主食用米等供給量計 | C = A + B | 935 | 933 | |
| 平成29/30年主食用米等需要量 | D | 753 | 753 | |
| 平成30年6月末民間在庫量 | E = C - D | 182 | 180 | |

※1 生産数量目標：近年のトレンドとして需要が毎年概ね8万トン減少していることを勘案し、平成28年産米の生産数量目標743万トンから8万トンを控除した735万トンと設定。

【生産数量目標の推移】

| | | (単位：万トン) | | | | | | | | |
|--------|-----|----------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| 年産 | | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 |
| 生産数量目標 | | 815 | 813 | 795 | 793 | 791 | 765 | 751 | 743 | 735 |
| | 前年差 | 0 | ▲ 2 | ▲ 18 | ▲ 2 | ▲ 2 | ▲ 26 | ▲ 14 | ▲ 8 | ▲ 8 |

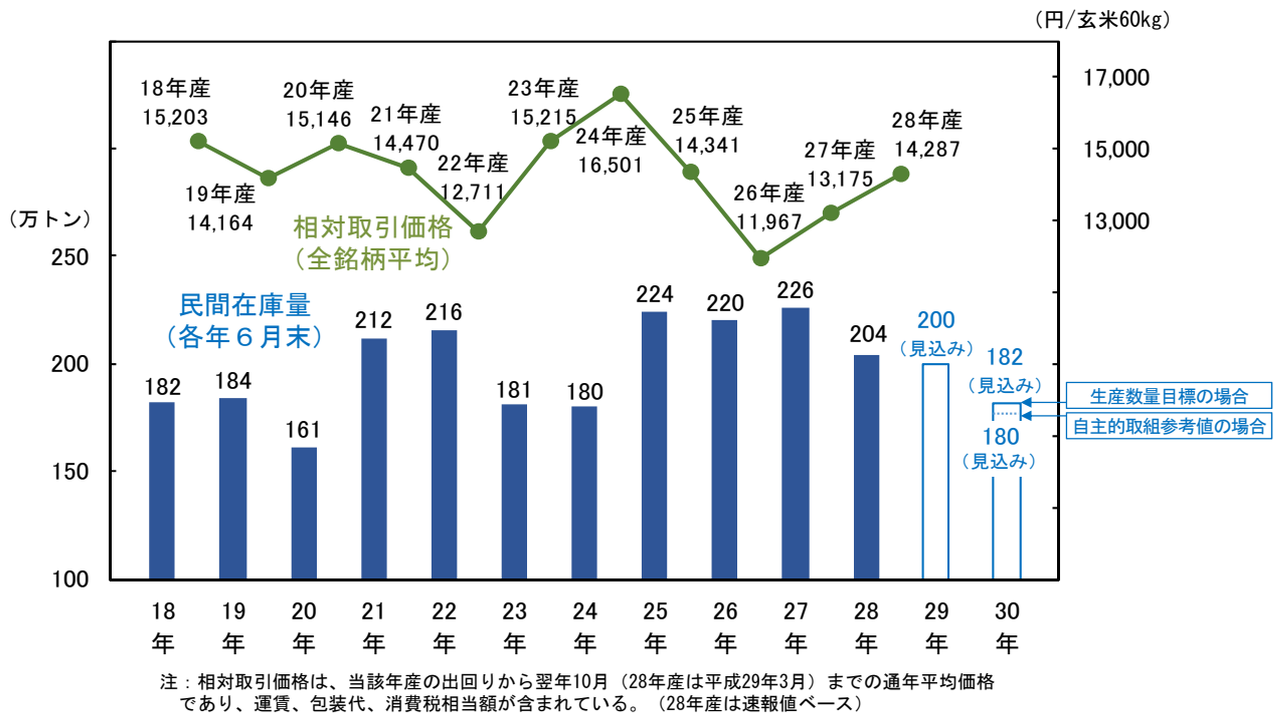
※2 自主的取組参考値：平成30年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準（180万トン）となるものとして、733万トンと設定。

【民間在庫量（6月末）の推移】

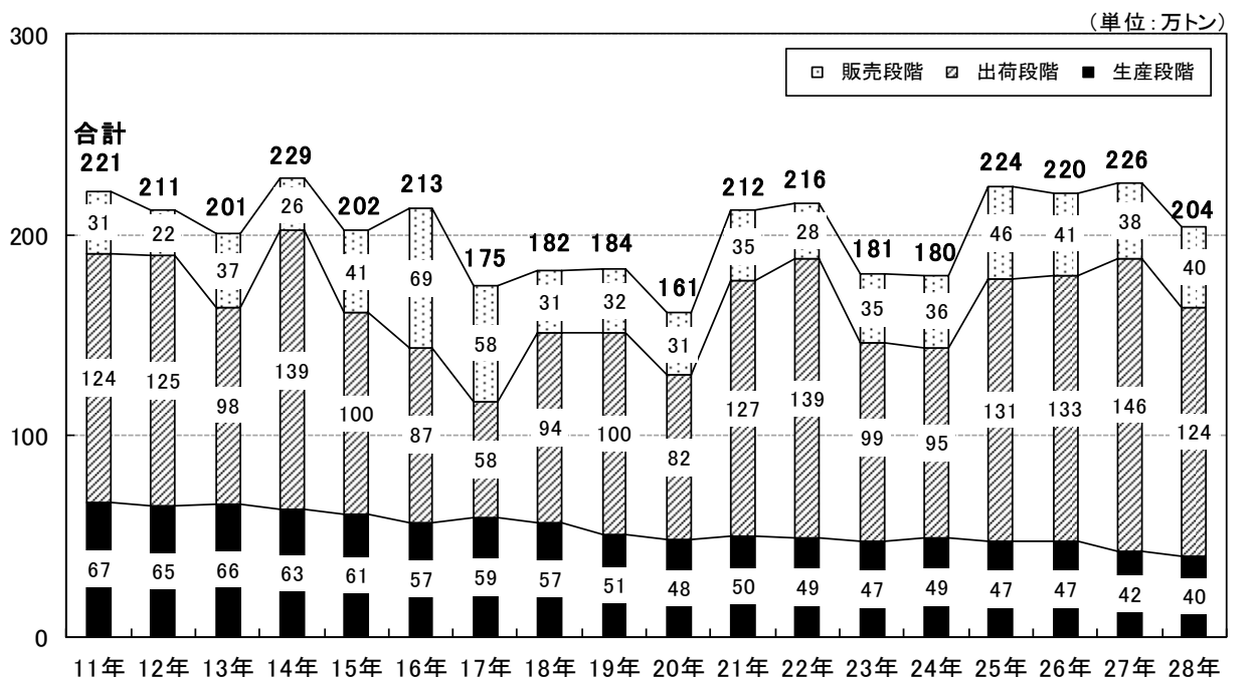
| | | (単位：万トン) | | | | | | | |
|-------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 |
| 民間在庫量 | | 212 | 216 | 181 | 180 | 224 | 220 | 226 | 204 |

(参考) 相対取引価格と民間在庫量

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



(4) 民間流通における6月末在庫量の推移



- 注：1 うるち玄米及びもち玄米の値である。
 2 各年の民間在庫量において、
 ① 平成16年以降については、年間玄米取扱数量500トン以上の業者（販売・出荷段階）の数量である。
 ② 平成15年については、販売段階の在庫量は、旧登録卸売業者の年間玄米取扱数量500トン以上、旧登録小売業者の1,000トン以上の業者の数量、出荷段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の業者の数量である。
 ③ 平成14年以前については推計値であり、販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量（推計）を加えた数量、出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量（推計）を加えた数量である。
 なお、生産段階の在庫量は、「生産者の米穀現在高等調査」（平成22年以降は「生産者の米穀在庫等調査」）を基に算出した在庫量から精米在庫量（推計）を控除した玄米在庫量である。
 3 平成26年の出荷段階の在庫量は、米穀機構の買入数量35万トンを含んでいない。
 4 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

表 平成29年産米の都道府県別の生産数量目標等

(単位: トン、ha)

| 都道府県 | 27年産生産数量目標 のシェア(注1) | 29年産生産数量目標 | | 29年産自主的取組参考値 | |
|------|------------------------|------------|--------|--------------|--------|
| | | | 面積換算値 | | 面積換算値 |
| 全国計 | 100% | 735万トン | 139万ha | 733万トン | 138万ha |
| 北海道 | 547,330 / 7,510,000 | 535,669 | 99,015 | 534,212 | 98,745 |
| 青森 | 242,460 / 7,510,000 | 237,294 | 40,494 | 236,649 | 40,384 |
| 岩手 | 271,210 / 7,510,000 | 265,432 | 49,706 | 264,710 | 49,571 |
| 宮城 | 348,620 / 7,510,000 | 341,193 | 64,255 | 340,264 | 64,080 |
| 秋田 | 417,540 / 7,510,000 | 408,644 | 71,317 | 407,532 | 71,123 |
| 山形 | 344,500 / 7,510,000 | 337,160 | 56,666 | 336,243 | 56,511 |
| 福島 | 339,550 / 7,510,000 | 332,316 | 61,313 | 331,412 | 61,146 |
| 茨城 | 337,370 / 7,510,000 | 330,182 | 63,012 | 329,284 | 62,840 |
| 栃木 | 298,690 / 7,510,000 | 292,326 | 54,134 | 291,531 | 53,987 |
| 群馬 | 75,670 / 7,510,000 | 74,058 | 14,961 | 73,856 | 14,920 |
| 埼玉 | 151,270 / 7,510,000 | 148,047 | 30,214 | 147,644 | 30,131 |
| 千葉 | 246,490 / 7,510,000 | 241,239 | 45,091 | 240,582 | 44,969 |
| 東京 | 770 / 7,510,000 | 754 | 183 | 752 | 183 |
| 神奈川 | 14,400 / 7,510,000 | 14,093 | 2,859 | 14,055 | 2,851 |
| 新潟 | 521,290 / 7,510,000 | 510,184 | 94,304 | 508,796 | 94,047 |
| 富山 | 185,650 / 7,510,000 | 181,695 | 33,710 | 181,200 | 33,618 |
| 石川 | 123,630 / 7,510,000 | 120,996 | 23,313 | 120,667 | 23,250 |
| 福井 | 125,460 / 7,510,000 | 122,787 | 23,658 | 122,453 | 23,594 |
| 山梨 | 27,430 / 7,510,000 | 26,846 | 4,908 | 26,773 | 4,895 |
| 長野 | 194,000 / 7,510,000 | 189,867 | 30,574 | 189,350 | 30,491 |
| 岐阜 | 111,270 / 7,510,000 | 108,899 | 22,315 | 108,603 | 22,255 |
| 静岡 | 82,920 / 7,510,000 | 81,153 | 15,576 | 80,933 | 15,534 |
| 愛知 | 134,970 / 7,510,000 | 132,094 | 26,054 | 131,735 | 25,983 |
| 三重 | 143,510 / 7,510,000 | 140,453 | 28,091 | 140,070 | 28,014 |
| 滋賀 | 160,450 / 7,510,000 | 157,032 | 30,315 | 156,604 | 30,232 |
| 京都 | 75,930 / 7,510,000 | 74,312 | 14,542 | 74,110 | 14,503 |
| 大阪 | 26,220 / 7,510,000 | 25,661 | 5,184 | 25,592 | 5,170 |
| 兵庫 | 180,440 / 7,510,000 | 176,596 | 35,178 | 176,115 | 35,083 |
| 奈良 | 41,690 / 7,510,000 | 40,802 | 7,954 | 40,691 | 7,932 |
| 和歌山 | 34,850 / 7,510,000 | 34,108 | 6,891 | 34,015 | 6,872 |
| 鳥取 | 66,110 / 7,510,000 | 64,702 | 12,588 | 64,525 | 12,554 |
| 島根 | 90,000 / 7,510,000 | 88,083 | 17,305 | 87,843 | 17,258 |
| 岡山 | 158,550 / 7,510,000 | 155,172 | 29,500 | 154,750 | 29,420 |
| 広島 | 129,970 / 7,510,000 | 127,201 | 24,321 | 126,855 | 24,255 |
| 山口 | 108,760 / 7,510,000 | 106,443 | 21,120 | 106,153 | 21,062 |
| 徳島 | 58,540 / 7,510,000 | 57,293 | 12,087 | 57,137 | 12,054 |
| 香川 | 70,240 / 7,510,000 | 68,744 | 13,776 | 68,556 | 13,739 |
| 愛媛 | 73,920 / 7,510,000 | 72,345 | 14,527 | 72,148 | 14,488 |
| 高知 | 50,070 / 7,510,000 | 49,003 | 10,699 | 48,870 | 10,670 |
| 福岡 | 182,470 / 7,510,000 | 178,582 | 35,932 | 178,097 | 35,834 |
| 佐賀 | 138,420 / 7,510,000 | 135,471 | 26,102 | 135,102 | 26,031 |
| 長崎 | 62,850 / 7,510,000 | 61,511 | 12,842 | 61,344 | 12,807 |
| 熊本 | 189,310 / 7,510,000 | 185,277 | 36,116 | 184,773 | 36,018 |
| 大分 | 117,690 / 7,510,000 | 115,183 | 22,945 | 114,869 | 22,882 |
| 宮崎 | 93,600 / 7,510,000 | 91,606 | 18,469 | 91,357 | 18,419 |
| 鹿児島 | 111,070 / 7,510,000 | 108,704 | 22,553 | 108,408 | 22,491 |
| 沖縄 | 2,860 / 7,510,000 | 2,799 | 906 | 2,791 | 903 |

注1: 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針(平成27年11月)において、平成27年産米の都道府県別のシェアを固定し、当該シェアで按分して平成29年産米の都道府県別の生産数量目標及び自主的取組参考値とする旨を公表済み。

注2: 端数処理の結果、合計値は一致しない。

(参考) 平成29年産飼料用米、麦、大豆等の作付意向について
【第1回中間的取組状況 (平成29年2月末現在)】

単位:ha

| 都道府県 | 生産数量 目標等の 達成見込み (注1) | 飼料用米等の第1回中間的取組状況(注2) | | | | | | | |
|------|-------------------------------|----------------------|------|-------|------|--------|------|--------|------|
| | | 飼料用米 | | WCS | | 麦 | | 大豆 | |
| | | 28年産 | 29年産 | 28年産 | 29年産 | 28年産 | 29年産 | 28年産 | 29年産 |
| 北海道 | ◎ | 2,770 | | 461 | | 33,361 | | 18,448 | |
| 青森県 | ◎ | 7,415 | | 715 | | 881 | | 4,418 | |
| 岩手県 | ◎ | 4,702 | | 1,608 | | 3,515 | | 3,699 | |
| 宮城県 | ○ | 5,915 | | 2,086 | | 2,204 | | 10,808 | |
| 秋田県 | ◎ | 3,153 | | 1,260 | | 332 | | 7,805 | |
| 山形県 | ○ | 3,840 | | 851 | | 104 | | 4,925 | |
| 福島県 | × | 5,519 | | 1,072 | | 182 | | 920 | |
| 茨城県 | × | 7,840 | | 607 | | 4,908 | | 2,605 | |
| 栃木県 | ◎ | 10,402 | | 1,711 | | 11,168 | | 2,459 | |
| 群馬県 | ◎ | 1,844 | | 590 | | 6,548 | | 111 | |
| 埼玉県 | × | 2,857 | | 144 | | 4,721 | | 382 | |
| 千葉県 | × | 4,761 | | 1,097 | | 537 | | 545 | |
| 東京都 | ◎ | - | | - | | 0 | | - | |
| 神奈川県 | × | 16 | | - | | 4 | | 7 | |
| 新潟県 | × | 4,059 | | 362 | | 244 | | 4,748 | |
| 富山県 | ◎ | 815 | | 381 | | 3,477 | | 4,777 | |
| 石川県 | ◎ | 678 | | 94 | | 1,042 | | 1,203 | |
| 福井県 | ◎ | 1,125 | | 122 | | 5,386 | | 1,687 | |
| 山梨県 | ○ | 17 | | 9 | | 46 | | 114 | |
| 長野県 | × | 348 | | 250 | | 2,427 | | 1,502 | |
| 岐阜県 | ◎ | 2,900 | | 217 | | 3,429 | | 2,995 | |
| 静岡県 | × | 1,014 | | 405 | | 729 | | 160 | |
| 愛知県 | × | 1,782 | | 210 | | 5,530 | | 4,173 | |
| 三重県 | ◎ | 1,785 | | 242 | | 6,615 | | 4,398 | |
| 滋賀県 | ◎ | 837 | | 261 | | 7,748 | | 6,367 | |
| 京都府 | ◎ | 134 | | 108 | | 248 | | 196 | |
| 大阪府 | ○ | 6 | | - | | 1 | | 6 | |
| 兵庫県 | ○ | 272 | | 712 | | 2,384 | | 2,044 | |
| 奈良県 | × | 68 | | 50 | | 107 | | 51 | |
| 和歌山県 | ◎ | 3 | | 2 | | 1 | | 18 | |
| 鳥取県 | ◎ | 1,107 | | 343 | | 125 | | 640 | |
| 島根県 | ◎ | 1,149 | | 527 | | 577 | | 621 | |
| 岡山県 | ◎ | 1,529 | | 424 | | 2,693 | | 1,353 | |
| 広島県 | ◎ | 534 | | 523 | | 235 | | 419 | |
| 山口県 | ◎ | 792 | | 302 | | 1,722 | | 825 | |
| 徳島県 | ◎ | 853 | | 208 | | 123 | | 34 | |
| 香川県 | ◎ | 340 | | 81 | | 2,436 | | 76 | |
| 愛媛県 | ◎ | 349 | | 144 | | 1,879 | | 329 | |
| 高知県 | × | 973 | | 203 | | 7 | | 75 | |
| 福岡県 | ◎ | 1,874 | | 1,434 | | 21,515 | | 8,356 | |
| 佐賀県 | ◎ | 448 | | 1,130 | | 20,526 | | 8,197 | |
| 長崎県 | ◎ | 182 | | 1,022 | | 1,181 | | 349 | |
| 熊本県 | ◎ | 1,326 | | 7,261 | | 6,436 | | 2,383 | |
| 大分県 | ◎ | 1,480 | | 2,429 | | 4,721 | | 1,578 | |
| 宮崎県 | ◎ | 494 | | 6,307 | | 111 | | 218 | |
| 鹿児島県 | ◎ | 852 | | 3,399 | | 105 | | 281 | |
| 沖縄県 | ○ | - | | - | | - | | - | |

(注1) 生産数量目標等の達成見込みは、「◎: 自主的取組参考値までの深掘が見込まれる」、「○: 生産数量目標の達成が見込まれる」、「×: 生産数量目標の達成に向けて更なる取組が必要」で分類。

(注2) 飼料用米等の29年産は、28年産実績と比較し、「▲: 増加傾向」、「→: 前年並み傾向」、「▼: 減少傾向」で分類。
なお、「麦」「大豆」は二毛作面積を含む。

(参考) 27/28年の主食用米等需要量 (産地品種銘柄別) (実績値)

<品種銘柄別需要実績の試算方法>

平成27年6月末民間在庫に平成27年産生産量を加え、平成28年6月末民間在庫を控除して算出。

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

(単位:千トン)

| 産地 | 品種銘柄 | 需要量 | 産地 | 品種銘柄 | 需要量 | 産地 | 品種銘柄 | 需要量 | 産地 | 品種銘柄 | 需要量 |
|-----|--------|-----|-----|---------|-----|-----|--------|-----|-----|--------|-------|
| 北海道 | | 573 | 千葉 | | 318 | 京都 | | 72 | 高知 | | 52 |
| | ななつぼし | 243 | | コシヒカリ | 199 | | コシヒカリ | 40 | | コシヒカリ | 26 |
| | ゆめびりか | 98 | | ふさこがね | 51 | | キヌヒカリ | 17 | | ヒノヒカリ | 15 |
| | きらら397 | 84 | | ふさおとめ | 42 | 大阪 | | 27 | 福岡 | | 176 |
| 青森 | | 243 | 東京 | | 1 | 兵庫 | | 175 | | 夢つくし | 67 |
| | まっしぐら | 147 | 神奈川 | | 16 | | コシヒカリ | 63 | | ヒノヒカリ | 59 |
| | つがるロマン | 87 | 新潟 | | 538 | | ヒノヒカリ | 35 | 佐賀 | | 125 |
| 岩手 | | 269 | | コシヒカリ | 371 | | キヌヒカリ | 31 | | 夢しずく | 31 |
| | ひとめぼれ | 180 | | こしいぶき | 103 | 奈良 | | 49 | | さがびより | 25 |
| | あきたこまち | 38 | 富山 | | 187 | | ヒノヒカリ | 31 | | ヒノヒカリ | 25 |
| | いわてっこ | 14 | | コシヒカリ | 137 | | コシヒカリ | 4 | 長崎 | | 59 |
| 宮城 | | 391 | | てんたかく | 24 | 和歌山 | | 35 | | ヒノヒカリ | 36 |
| | ひとめぼれ | 305 | 石川 | | 122 | 鳥取 | | 64 | | にこまる | 10 |
| | まなむすめ | 28 | | コシヒカリ | 82 | | コシヒカリ | 26 | | コシヒカリ | 7 |
| | ササニシキ | 23 | | ゆめみづほ | 25 | | ひとめぼれ | 18 | 熊本 | | 166 |
| 秋田 | | 471 | 福井 | | 122 | 島根 | | 98 | | ヒノヒカリ | 76 |
| | あきたこまち | 347 | | コシヒカリ | 64 | | コシヒカリ | 59 | | コシヒカリ | 18 |
| | めんこいな | 36 | | ハナエチゼン | 32 | | きぬむすめ | 27 | | 森のくまさん | 16 |
| | ひとめぼれ | 35 | 山梨 | | 27 | 岡山 | | 154 | 大分 | | 106 |
| 山形 | | 387 | | コシヒカリ | 18 | | アケボノ | 28 | | ヒノヒカリ | 79 |
| | はえぬき | 249 | | あさひの夢 | 2 | | あきたこまち | 26 | | ひとめぼれ | 12 |
| | つや姫 | 38 | 長野 | | 202 | | ヒノヒカリ | 24 | 宮崎 | | 75 |
| | ひとめぼれ | 36 | | コシヒカリ | 149 | 広島 | | 119 | | ヒノヒカリ | 39 |
| 福島 | | 342 | | あきたこまち | 25 | | コシヒカリ | 49 | | コシヒカリ | 29 |
| | コシヒカリ | 201 | 岐阜 | | 112 | | ヒノヒカリ | 22 | 鹿児島 | | 96 |
| | ひとめぼれ | 77 | | ハツシモ | 40 | | あきろまん | 12 | | ヒノヒカリ | 59 |
| 茨城 | | 355 | | コシヒカリ | 32 | 山口 | | 102 | | コシヒカリ | 18 |
| | コシヒカリ | 262 | 静岡 | | 82 | | コシヒカリ | 30 | | あきほなみ | 9 |
| | あきたこまち | 43 | | コシヒカリ | 36 | | ひとめぼれ | 26 | 沖縄 | | 2 |
| | ゆめひたち | 13 | | あいちのかおり | 14 | | ヒノヒカリ | 25 | 全国 | | 7,662 |
| 栃木 | | 295 | 愛知 | | 140 | 徳島 | | 55 | | | |
| | コシヒカリ | 193 | | あいちのかおり | 52 | | コシヒカリ | 27 | | | |
| | あさひの夢 | 73 | | コシヒカリ | 32 | | キヌヒカリ | 17 | | | |
| | なすひかり | 13 | 三重 | | 137 | 香川 | | 66 | | | |
| 群馬 | | 71 | | コシヒカリ | 102 | | ヒノヒカリ | 28 | | | |
| | あさひの夢 | 30 | | キヌヒカリ | 15 | | コシヒカリ | 24 | | | |
| 埼玉 | | 158 | 滋賀 | | 161 | 愛媛 | | 71 | | | |
| | コシヒカリ | 64 | | コシヒカリ | 57 | | コシヒカリ | 21 | | | |
| | 彩のかがやき | 43 | | キヌヒカリ | 39 | | ヒノヒカリ | 19 | | | |
| | キヌヒカリ | 20 | | 日本晴 | 19 | | あきたこまち | 15 | | | |

(参考) 28年産における深掘り産地と過剰作付産地の価格動向

○ 各産地の作付動向と価格動向を結びつけ、深掘り産地と過剰作付産地の価格動向を比較・分析。

- 28年産米の相対取引価格(28年9月)は、全銘柄平均で14,342円/60kgとなっており、前年産(年産平均)に比べ9%上昇。
- 産地別にみると、深掘りを行った青森県は、作況が104であったものの、「まっしぐら」の価格は12%上昇。
- 一方、過剰作付となった茨城県では、作況が99であったものの、「コシヒカリ」の価格は5%の上昇に留まった。
- 深掘り産地は、作況が良くとも価格上昇率は全国平均を上回るが、過剰作付産地の価格上昇率は全国平均を下回っている。

【28年産】

| | 全 国 |
|----------------|-----------|
| 主食用米作付面積 ① | 1,381,000 |
| 生産数量目標(面積換算) ② | 1,403,000 |
| 深掘り率 ①/② | ▲ 2% |
| 作況指数 | 103 |

| 深掘りの産地 | | |
|--------|--------|--------|
| 青森 | 秋田 | 山形 |
| 36,800 | 69,300 | 56,800 |
| 41,079 | 72,152 | 57,275 |
| ▲ 10% | ▲ 4% | ▲ 1% |
| 104 | 104 | 103 |

| 過剰作付の産地 | | |
|---------|--------|---------|
| 茨城 | 千葉 | 新潟 |
| 67,200 | 53,900 | 101,500 |
| 63,698 | 45,582 | 97,076 |
| + 5% | + 18% | + 5% |
| 99 | 102 | 108 |

(単位: ha)

| 相対取引価格 | 全銘柄平均 |
|---------------|--------|
| 27年産(年産平均) ③ | 13,175 |
| 28年産(28年9月) ④ | 14,342 |
| 上昇率(前年比) ④/③ | + 9% |

| 青森 まっしぐら | 秋田 あきたこまち | 山形 はえぬぎ |
|-------------|--------------|------------|
| 11,571 | 12,844 | 12,445 |
| 12,988 | 14,151 | 13,842 |
| + 12% | + 10% | + 11% |

| 茨城 コシヒカリ | 千葉 コシヒカリ | 新潟一般 コシヒカリ |
|-------------|-------------|---------------|
| 12,644 | 12,530 | 16,186 |
| 13,302 | 13,593 | 16,599 |
| + 5% | + 8% | + 3% |

(単位: 円/玄米60kg(税込))

全国平均を上回る上昇率

全国平均を下回る上昇率