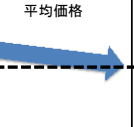
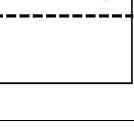
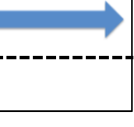
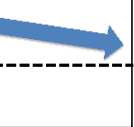
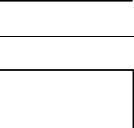
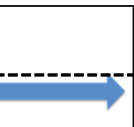
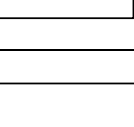
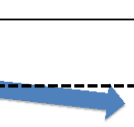
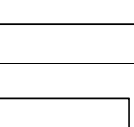
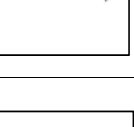
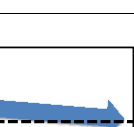
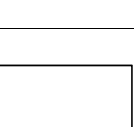
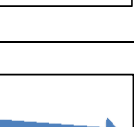
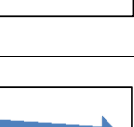


野菜の需給・価格動向レポート(平成29年3月27日版)

1 主要野菜の生産出荷状況

・レポートの読み方については、注意書きを参照してください。

| 種類   | 2月の価格情報<br>(参考)保証基準額の算定の基となる平均価格 | 3月                     |               | 3月中旬の関東及び近畿ブロックの入荷量<br>( )内は、本年と過去3カ年平均値との比率 | 主産地           | 生育及び価格の4月上旬までの見通し | 「図の見方」<br>現時点の価格水準<br>今後の価格水準<br>平均価格  |   |  |  |  |
|------|----------------------------------|------------------------|---------------|--|---------------|-------------------|--|---|--|--|--|
|      |                                  | (参考)保証基準額の算定の基となる平均価格  |               |  |               |                   |  |   |  |  |  |
|      |                                  | 指定野菜の関東・近畿ブロック旬別平均販売価額 | 下旬            |  |               |                   |  |   |  |  |  |
| 葉茎菜類 | キャベツ                             | 96.86                  | 114<br>(118%) | 96.86<br>(112%)                              | 108<br>(117%) | 113<br>(83%)      | 愛知(61), 千葉(21)                         |    |  |  |  |
|      |                                  | 92.10                  | 114<br>(124%) | 92.10<br>(113%)                              | 104<br>(116%) | 107<br>(76%)      | 愛知(60), 大阪(12), 兵庫(9)                  |    |  |  |  |
|      | たまねぎ                             | 83.77                  | 90<br>(107%)  | 83.77<br>(121%)                              | 101<br>(130%) | 109<br>(92%)      | 北海道(68), 静岡(15)                        |    |  |  |  |
|      |                                  | 83.77                  | 80<br>(95%)   | 83.77<br>(106%)                              | 89<br>(119%)  | 100<br>(93%)      | 北海道(72), 長崎(14)                        |    |  |  |  |
|      | ねぎ<br>(関東は白ねぎ、近畿は青ねぎ)            | 252.99                 | 309<br>(122%) | 252.99<br>(125%)                             | 315<br>(122%) | 309<br>(76%)      | 千葉(48), 埼玉(24), 茨城(10), 群馬(7)          |   |  |  |  |
|      |                                  | 473.04                 | 550<br>(116%) | 473.04<br>(115%)                             | 543<br>(112%) | 530<br>(62%)      | 徳島(30), 三重(21), 奈良(12), 香川(11), 高知(10) |   |  |  |  |
|      | はくさい                             | 64.18                  | 95<br>(148%)  | 64.18<br>(142%)                              | 91<br>(171%)  | 110<br>(63%)      | 茨城(55), 兵庫(23)                         |  |  |  |  |
|      |                                  | 68.70                  | 104<br>(151%) | 68.70<br>(128%)                              | 88<br>(154%)  | 106<br>(84%)      | 長崎(66), 熊本(12), 兵庫(8)                  |  |  |  |  |
|      | ほうれんそう                           | 338.43                 | 382<br>(113%) | 338.43<br>(100%)                             | 340<br>(135%) | 458<br>(78%)      | 茨城(33), 群馬(22), 埼玉(17), 千葉(15)         |  |  |  |  |
|      |                                  | 375.38                 | 419<br>(112%) | 375.38<br>(97%)                              | 363<br>(120%) | 452<br>(69%)      | 徳島(35), 福岡(32), 群馬(8)                  |  |  |  |  |
|      | レタス<br>(結球)                      | 233.85                 | 192<br>(82%)  | 189.66<br>(82%)                              | 155<br>(91%)  | 172<br>(76%)      | 茨城(41), 静岡(21), 香川(7), 兵庫(6)           |  |  |  |  |
|      |                                  | 226.75                 | 200<br>(88%)  | 193.43<br>(82%)                              | 159<br>(88%)  | 171<br>(73%)      | 兵庫(37), 茨城(22), 長崎(16), 徳島(12)         |  |  |  |  |
| 果菜類  | きゅうり                             | 370.98                 | 273<br>(74%)  | 266.63<br>(102%)                             | 271<br>(103%) | 274<br>(95%)      | 群馬(20), 宮崎(20), 千葉(17), 埼玉(15)         |  |  |  |  |
|      |                                  | 350.33                 | 271<br>(77%)  | 254.91<br>(104%)                             | 266<br>(104%) | 266<br>(90%)      | 宮崎(40), 高知(23), 徳島(16), 群馬(8)          |  |  |  |  |
|      | トマト<br>(大玉)                      | 349.23                 | 331<br>(95%)  | 356.77<br>(91%)                              | 325<br>(93%)  | 333<br>(90%)      | 熊本(30), 栃木(23), 愛知(11)                 |  |  |  |  |
|      |                                  | 326.61                 | 335<br>(103%) | 337.87<br>(99%)                              | 336<br>(99%)  | 333<br>(93%)      | 熊本(76), 福岡(8)                          |  |  |  |  |
|      | なす                               | 389.03                 | 429<br>(110%) | 347.77<br>(120%)                             | 418<br>(116%) | 403<br>(84%)      | 高知(59), 福岡(20)                         |  |  |  |  |
|      |                                  | 397.74                 | 404<br>(102%) | 330.95<br>(118%)                             | 391<br>(114%) | 378<br>(95%)      | 高知(38), 熊本(24), 福岡(19), 大阪(9)          |  |  |  |  |
|      | ピーマン                             | 578.80                 | 531<br>(92%)  | 578.80<br>(85%)                              | 493<br>(82%)  | 475<br>(99%)      | 茨城(37), 宮崎(20), 高知(17)                 |  |  |  |  |
|      |                                  | 565.30                 | 505<br>(89%)  | 565.30<br>(83%)                              | 468<br>(77%)  | 437<br>(106%)     | 宮崎(47), 高知(21), 鹿児島(9)                 |  |  |  |  |
| 根菜類  | だいこん                             | 79.03                  | 87<br>(110%)  | 79.03<br>(111%)                              | 88<br>(102%)  | 81<br>(73%)       | 神奈川(57), 千葉(35)                        |  |  |  |  |
|      |                                  | 80.47                  | 83<br>(103%)  | 80.47<br>(101%)                              | 81<br>(106%)  | 85<br>(84%)       | 鹿児島(44), 長崎(32), 徳島(13)                |  |  |  |  |
|      | にんじん                             | 111.16                 | 157<br>(141%) | 111.16<br>(131%)                             | 169<br>(152%) | 167<br>(81%)      | 千葉(57), 徳島(24)                         |  |  |  |  |
|      |                                  | 109.97                 | 134<br>(122%) | 109.97<br>(131%)                             | 144<br>(149%) | 164<br>(103%)     | 鹿児島(53), 徳島(30), 愛知(10)                |  |  |  |  |

注: 1 平均価格は、過去6カ年(平成20~25年)の関東及び近畿ブロックの中央卸売市場の各指定野菜の卸売価格を物価指数で修正した価格の平均(消費税は除く)で、保証基準額の算定の基となる価格。  
 2 旬別平均販売価額の赤字及び青の背景は平均価格と比較して150%以上のもの、太字及び赤の背景は保証基準額(平均価格の90%)を下回るもの(消費税は除く)であるが、必ずしも事業が発售するとは限らないため、あくまで参考である。  
 3 単位は円/k g、上段は関東、下段は近畿ブロック。  
 4 主産地は、東京都及び大阪市中央卸売市場への出荷が多い県名。( )内は入荷シェアで平成27年実績である。  
 5 コメントは、都道府県、出荷団体、都道府県野菜価格安定法人、卸売会社等からの聞き取りをもとに機構が作成したもの。

## 1 主要野菜の生産出荷状況

| 種類  | 2月の価格情報<br>(参考)保証基準額の算定の基となる平均価格 | 3月                    |                       | 3月中旬の関東及び近畿ブロックの入荷量<br>( )内は、本年と過去3カ年平均値との比率 | 主産地           | 生育及び価格の4月上旬までの見通し |                  | 「図の見方」<br>現時点の価格水準<br>今後の価格水準<br>平均価格 |  |  |  |
|-----|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|---------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|--|--|
|     |                                  | 指定野菜の関東・近畿ブロック別平均販売価額 |                       |  |               |                   |                  |                                       |  |  |  |
|     |                                  | 下旬                    | (参考)保証基準額の算定の基となる平均価格 |  |               |                   |                  |                                       |  |  |  |
| いも類 | さといも                             | 228.85                | 238<br>(104%)         | 228.85<br>(102%)                             | 233<br>(105%) | 240               | ・197t<br>(130%)  | 埼玉(42), 千葉(29)                        |  |  |  |
|     |                                  | 219.65                | 240<br>(109%)         | 219.65<br>(95%)                              | 208<br>(90%)  | 198               | ・47t<br>(184%)   | 愛媛(52), 宮崎(23)                        |  |  |  |
|     | ばれいしょ                            | 96.99                 | 213<br>(220%)         | 96.99<br>(217%)                              | 210<br>(221%) | 214               | ・2,637t<br>(78%) | 北海道(67), 鹿児島(31)                      |  |  |  |
|     |                                  | 96.99                 | 209<br>(215%)         | 96.99<br>(204%)                              | 198<br>(211%) | 214               | ・971t<br>(80%)   | 北海道(53), 鹿児島(46)                      |  |  |  |

注：1 平均価格は、過去6カ年（平成20～25年）の関東及び近畿ブロックの中央卸売市場の各指定野菜の卸売価格を物価指数で修正した価格の平均（消費税は除く）で、保証基準額の算定の基となる価格。

2 句別平均販売価額の赤字及び青の背景は平均価格と比較して150%以上のもの、太字及び赤の背景は保証基準額（平均価格の90%）を下回るもの（消費税は除く）であるが、必ずしも事業が発動するとは限らないため、あくまで参考である。

3 単位は円/kg、上段は関東、下段は近畿ブロック。

4 主産地は、東京都及び大阪市中央卸売市場への出荷の多い県名。（ ）内は入荷シェアで平成27年実績である。

5 コメントは、都道府県、出荷団体、都道府県野菜価格安定法人、卸売会社等からの聞き取りをもとに機構が作成したもの。

## 1 主要野菜の生産出荷状況（特定野菜）

| 種類   | 2月の価格情報<br>(参考)過去5カ年平均価格 | 3月            |               | 3月中旬の東京及び大阪市場の入荷量<br>( )内は、本年と過去3カ年平均値との比率 | 主産地           | 生育及び価格の4月上旬までの見通し |                 | 「図の見方」<br>現時点の価格水準<br>今後の価格水準<br>平均価格 |  |  |  |
|------|--------------------------|---------------|---------------|--|---------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------|--|--|--|
|      |                          | 東京・大阪市場の旬別価格  |               |  |               |                   |                 |                                       |  |  |  |
|      |                          | (参考)過去5カ年平均価格 | 下旬            |  |               |                   |                 |                                       |  |  |  |
| 洋菜類  | ブロッコリー                   | 356.04        | 261<br>(73%)  | 315.79<br>(78%)                            | 245<br>(98%)  | 310               | ・786t<br>(137%) | 愛知(44), 香川(22), 埼玉(7)                 |  |  |  |
|      |                          | 367.08        | 300<br>(82%)  | 336.11<br>(82%)                            | 277<br>(90%)  | 303               | ・187t<br>(110%) | 徳島(25), 香川(17), 長崎(13)                |  |  |  |
| 葉茎菜類 | こまつな                     | 368.61        | 314<br>(85%)  | 287.58<br>(82%)                            | 237<br>(100%) | 287               | ・234t<br>(87%)  | 茨城(40), 埼玉(34), 東京(13)                |  |  |  |
|      |                          | 358.21        | 312<br>(87%)  | 252.78<br>(83%)                            | 210<br>(81%)  | 205               | ・120t<br>(127%) | 福岡(77), 茨城(7)                         |  |  |  |
| 根菜類  | かぶ                       | 143.42        | 148<br>(103%) | 142.27<br>(102%)                           | 145<br>(110%) | 157               | ・275t<br>(75%)  | 千葉(88)                                |  |  |  |
|      |                          | 140.01        | 172<br>(123%) | 158.05<br>(95%)                            | 150<br>(94%)  | 149               | ・20t<br>(65%)   | 徳島(59), 石川(22)                        |  |  |  |

注：1 平均価格は、過去5カ年（平成24～28年）の東京都及び大阪市中央卸売市場の価格。

2 旬別価格は、上段は東京都中央卸売市場、下段は大阪市中央卸売市場であり、単位は円/kgである。

3 旬別価格の赤字及び青の背景は、平均価格と比較して150%以上のもの、太字及び赤の背景は平均価格を80%を下回るもの（消費税は除く）であるが、必ずしも事業が発動するとは限らないため、あくまで参考である。

4 主産地は、東京都及び大阪市中央卸売市場への出荷の多い県名。（ ）内は入荷シェアで平成27年実績である。

## 2 トピック 一にらの需給動向について

|   |
|---|
| ・代表的な東洋の野菜  |
| 「にら」はユリ科の多年草で、東アジアから中国西部が原産といわれております。欧米での栽培はみられず、代表的な東洋の野菜といえる。3000年以上前から食されていた野菜の一つで、散形花序で半球型の白い小さな美しい花を多数つけ、切花にもなる。   |
| 日本では700年ごろからすでに食されていたと考えられており、「古事記」に「加美良（みら）」、「万葉集」に「久君美良（くくみら）」などと記述され、「正倉院文書」には「彌良（みら）」と表記がある。「みら」は「美味」という意味。「みら」がなまって「にら」となったという説もある。  |
| 江戸時代には薬用として利用されており、食用として利用されるようになつたのは、明治時代に入ってからのことです。また、野菜として消費量が増えたのは戦後になってからのことである。  |
| ・にらの特長  |
| 現在では、栄養価の高い緑黄色野菜として健康志向を背景に消費が伸びています。代表的な栄養成分は硫化アリル、β-カロテン、ビタミンE、カリウム、食物繊維の5つ。独特の匂いは、にらに含まれる硫化アリルによるもので、ねぎ類に共通している成分である。硫化アリルの一種のアリシンはビタミンB1の吸収を高め、胃腸の粘膜を刺激し消化を助け、食物の臭みを和らげるなどの働きをする。 |
| また、ほうれんそうを上回るβ-カロチンが含まれており、ビタミンEと相乗的に働き、癌の原因の一つであるフリーラジカルを体外に排泄する。免疫機能を高めて癌の予防、老化の防止に効果的である。  |
| ・にらの生産の特徴   |
| 平成27年のにらの作付面積は2150ヘクタール、出荷量は5万5500トンとなっており、20年と比べて、生産者の高齢化等もあって、作付面積が96%、出荷量が94%に減少している。都道府県別に出荷量を見ると、高知県（1万4900トン）が最も多く、次いで栃木県（9670トン）、茨城県（6310トン）となっており、これら3県で全国のおよそ6割を担っている。       |
| 一方、作付面積では、栃木県396ヘクタール、高知県260ヘクタール、茨城県216ヘクタールとなっています。単収は、栃木県は2.69トン/haと、高知県の5.96トン/ha（全国平均の单収が、2.86トン/ha）に比べて低くなっています。  |
| これは、高知県では、周年で収穫を行っているのにに対して、栃木県や茨城県では、出荷物の高さ等をそろえるため、1回目に刈った後に再び出荷しない「捨て刈り」が行われている、また株に負担がかかってにらが細くならないようにしていることなどが原因である。   |
| 東京都中央卸売市場における月別生産量を見ると、10月から翌5月は、栃木県と茨城県、高知県で8割を占めており、6月から9月の夏場は、高知県に代わって、冷涼な気候の山形県からの出荷が増えている。なお、大阪市場では、一年を通して高知県が6割、大分県が2割を占めています。  |
| 需要の伸びているにらは、軽量野菜で、栽培しやすいことから、水田転作作物として定年退職した兼業農家などが中心に導入しているなどの動きが見られ、将来的には栽培面積の増加が期待される野菜の一つではないかと思われます。   |

図1 にらの東京都中央卸売市場における月別卸売価格の推移

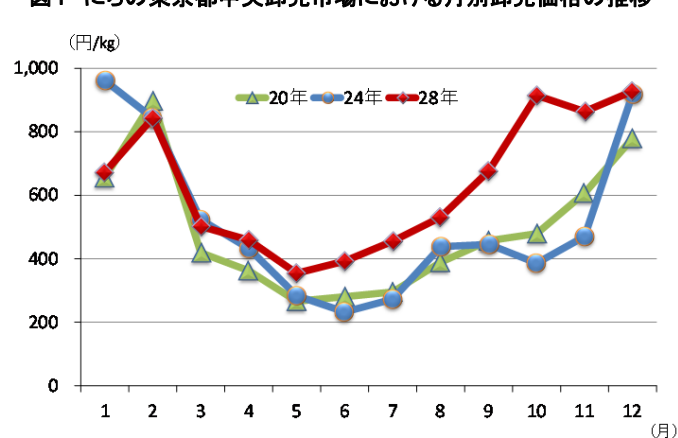


図2 にらの東京都中央卸売市場における平均卸売価格の推移

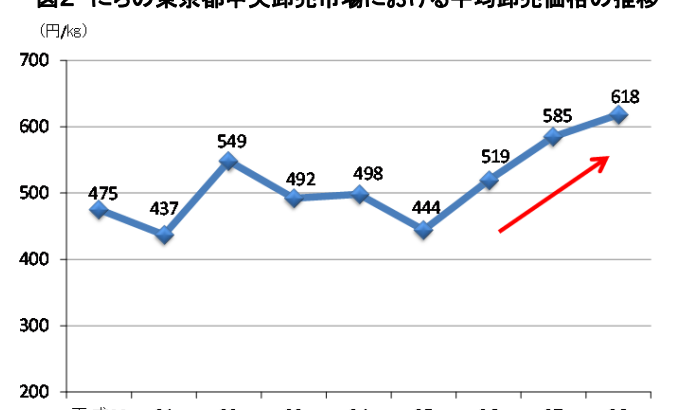


図3 にらの作付面積と出荷量の推移

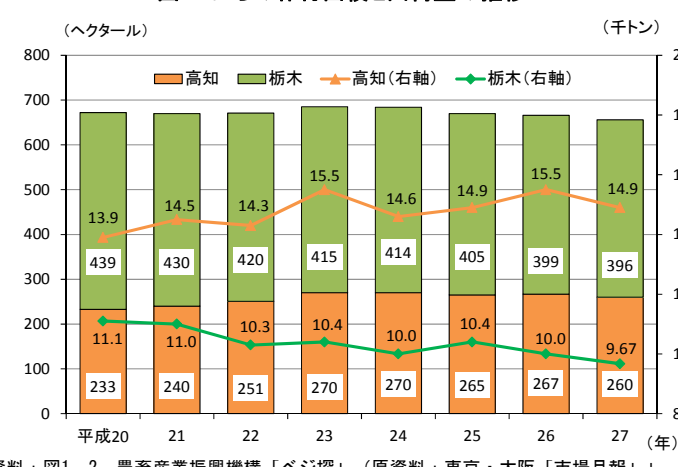
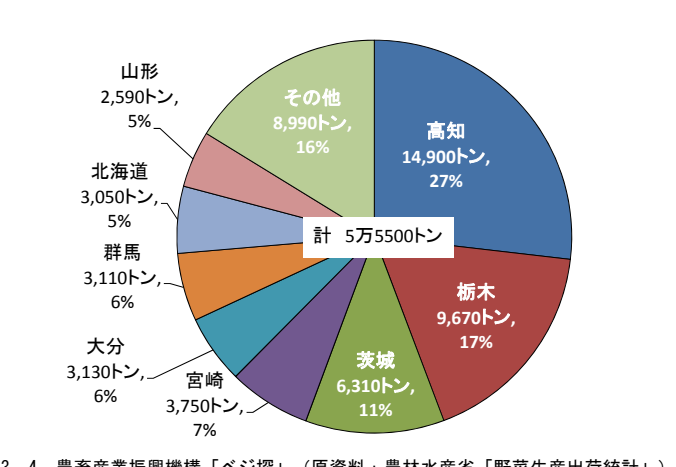


図4 にらの都道府県別の出荷量(平成27年)



資料：図1、2 農畜産業振興機構「ベジ探」（原資料：東京・大阪「市場月報」）、図3、4 農畜産業振興機構「ベジ探」（原資料：農林水産省「野菜生産出荷統計」）

●問い合わせ先 独立行政法人農畜産業振興機構 野菜需給部 需給業務課 戸田、河原、