

切花・鉢花の9月の見通し

切花（愛知名港花き地方卸売市場 9月3日現在）

単位：千本、円／本

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|-----------------------------|---|-------|-------|------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| 輪 ぎ | 実績 | 2020年 | 1,698 | 60 | |
| | | 2021年 | 1,468 | 63 | |
| | | 2022年 | 1,470 | 63 | |
| | | 2023年 | 1,703 | 63 | |
| | | 2024年 | 1,536 | 68 | |
| | 5ヵ年平均 | 1,575 | 64 | | |
| | 2025年見通し | 1,600 | 65 | | |
| 概要 | 愛知、長野中心に入荷。夏場の高温により生育が遅れ気味。彼岸需要により中旬頃から入荷が伸び、彼岸明けまで残る見込み。 | | | | |
| 小 ぎ | 実績 | 2020年 | 1,595 | 40 | |
| | | 2021年 | 1,333 | 41 | |
| | | 2022年 | 1,503 | 38 | |
| | | 2023年 | 1,383 | 34 | |
| | | 2024年 | 839 | 60 | |
| | 5ヵ年平均 | 1,331 | 41 | | |
| | 2025年見通し | 1,000 | 50 | | |
| 概要 | 愛知、長野、埼玉、岩手から入荷。暑さの影響もあり、生育が遅れ気味。中旬から入荷が伸びて、後半まで続きそうである。 | | | | |
| カー ネ ー シ ョ ン | 実績 | 2020年 | 1,129 | 42 | |
| | | 2021年 | 1,088 | 47 | |
| | | 2022年 | 1,158 | 50 | |
| | | 2023年 | 1,022 | 61 | |
| | | 2024年 | 1,172 | 52 | |
| | 5ヵ年平均 | 1,114 | 50 | | |
| | 2025年見通し | 1,100 | 50 | | |
| 概要 | 長野中心の入荷。酷暑の影響もあり、前進かつ丈の短い物が多く見受けられる。輸入品は例年並みに彼岸にむけての入荷となる。 | | | | |
| か す み | 実績 | 2020年 | 108 | 116 | |
| | | 2021年 | 106 | 150 | |
| | | 2022年 | 106 | 140 | |
| | | 2023年 | 141 | 123 | |
| | | 2024年 | 177 | 108 | |
| | 5ヵ年平均 | 128 | 125 | | |
| | 2025年見通し | 150 | 110 | | |
| 概要 | 福島、長野からの入荷となる。8月の高温の影響で前進気味。また、L級の出荷が多くなりそう。中下旬は入荷減少に伴い、単価が上がってくる見込み。 | | | | |

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|-------------|--|-------|-------|------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| ゆ り | 実績 | 2020年 | 305 | 162 | |
| | | 2021年 | 268 | 188 | |
| | | 2022年 | 278 | 191 | |
| | | 2023年 | 257 | 212 | |
| | | 2024年 | 234 | 205 | |
| | 5カ年平均 | | 268 | 190 | |
| | 2025年見通し | | 230 | 200 | |
| 概要 | <p>オリエンタルユリは新潟、北海道、埼玉、岐阜からの入荷となる。8月下旬は出荷は少なめであったが、9月は前年並みの入荷となる見込み。LAユリは新潟、埼玉からの入荷となり、入荷量は前年並みの見込み。鉄砲ユリは兵庫、愛媛からの入荷となり、台風の被害も無く、安定した出荷が見込まれる。</p> | | | | |
| 洋 ら ん | 実績 | 2020年 | 316 | 91 | |
| | | 2021年 | 295 | 104 | |
| | | 2022年 | 299 | 134 | |
| | | 2023年 | 340 | 118 | |
| | | 2024年 | 346 | 111 | |
| | 5カ年平均 | | 319 | 111 | |
| | 2025年見通し | | 320 | 111 | |
| 概要 | <p>愛知、鹿児島、静岡などの国産に加え、輸入品が入荷する。コショウランは輸入中心に微増。カトリアは入荷が増える見込みは薄く、暑さの影響で輸付が悪いため、出荷量は更なる減少予想。デンファレは徐々に増える見込みでアンナも増加予定。オンシジウムは上位等級が徐々に減少し、下位等級が増える見込み。シンピジウムはニュージーランド産が主体なため、価格次第の展開。</p> | | | | |
| ば ら | 実績 | 2020年 | 628 | 76 | |
| | | 2021年 | 664 | 69 | |
| | | 2022年 | 747 | 74 | |
| | | 2023年 | 705 | 81 | |
| | | 2024年 | 700 | 74 | |
| | 5カ年平均 | | 689 | 75 | |
| | 2025年見通し | | 700 | 70 | |
| 概要 | <p>愛知、岐阜、三重、山形中心の入荷。暑さの影響から短い物が目立ち、その影響は例年に比べ長引く見込み。</p> | | | | |
| 枝 も の | 実績 | 2020年 | 1,212 | 55 | |
| | | 2021年 | 1,165 | 61 | |
| | | 2022年 | 1,248 | 68 | |
| | | 2023年 | 1,216 | 67 | |
| | | 2024年 | 1,358 | 56 | |
| | 5カ年平均 | | 1,240 | 61 | |
| | 2025年見通し | | 1,300 | 56 | |
| 概要 | <p>高温、干ばつの影響を受け、生育不良でフジバカマ、ススキ他など遅れが見られる。ソリダコ(長野産)は短い物が多く、フウセントウワタも遅れている。岐阜産の山取りの枝物は月頭から出荷が始まる。</p> | | | | |

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|--------|---|-------|--------|-------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| ドラセナ | 実績 | 2020年 | 23,582 | 755 | |
| | | 2021年 | 21,998 | 1,084 | |
| | | 2022年 | 25,779 | 958 | |
| | | 2023年 | 22,482 | 737 | |
| | | 2024年 | 20,390 | 898 | |
| | 5カ年平均 | | 22,846 | 886 | |
| | 2025年見通し | | 20,000 | 880 | |
| 概要 | <p>入荷量は前年より減少か。前年に引き続き、海外からの輸入原木が減少している。特に、大鉢サイズの生産は減少する見込み、出荷のメインは中鉢サイズがメインになる。また最近では、種苗会社よりコンシネの苗が導入されている為、コンシネは4号位のサイズでの出荷が増える可能性がある。</p> <p>前年9月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位愛知（50.3%）、2位三重（14.9%）、3位鹿児島（8.8%）。</p> | | | | |
| オンシジウム | 実績 | 2020年 | 2,153 | 652 | |
| | | 2021年 | 1,353 | 697 | |
| | | 2022年 | 1,835 | 600 | |
| | | 2023年 | 1,886 | 562 | |
| | | 2024年 | 912 | 646 | |
| | 5カ年平均 | | 1,805 | 610 | |
| | 2025年見通し | | 850 | 647 | |
| 概要 | <p>入荷量は前年よりかなり減少か。特に地元愛知産の減少が目につく。生産減少の影響で大輪系を中心に比較的安定した取引が予想される。</p> <p>前年9月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位愛知（87.7%）、2位高知（5.3%）、3位静岡（3.0%）となっている。</p> | | | | |
| アンズリウム | 実績 | 2020年 | 5,583 | 874 | |
| | | 2021年 | 8,428 | 874 | |
| | | 2022年 | 9,031 | 828 | |
| | | 2023年 | 6,177 | 866 | |
| | | 2024年 | 6,560 | 997 | |
| | 5カ年平均 | | 7,064 | 857 | |
| | 2025年見通し | | 6,500 | 980 | |
| 概要 | <p>入荷量は前年並かわずか減少か。近年は夏の高温で花の色抜けが目立ってきている為、8月中の出荷を増やし9月出荷が減る見込み。特に8号以上のサイズは単価も厳しくなる予想で出荷量は減少の見込み。出荷メインは6号中心でそれ以下のサイズがメインと思われる。</p> <p>前年9月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位奈良（23.4%）、2位愛知（17.8%）、3位長野（14.3%）となっている。</p> | | | | |

単位：鉢、円／鉢

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|----------|---|-------|---------|------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| シヤコバサボテン | 実績 | 2020年 | 17,270 | 426 | |
| | | 2021年 | 22,012 | 451 | |
| | | 2022年 | 22,981 | 445 | |
| | | 2023年 | 17,719 | 458 | |
| | | 2024年 | 17,976 | 455 | |
| | 5カ年平均 | | 19,592 | 447 | |
| | 2025年見通し | | 17,000 | 453 | |
| 概要 | <p>入荷量は前年よりやや減少か。高温の影響により8～9月と繋がって小鉢が殆ど出せず、歩留まり非常に悪い。5号以上は出荷続くが、3・5号の鉢数比率が高く、大きくダウンする見込み。数量予測は全く読めず。温度が下がり商品状態が回復傾向になればと期待したい。埼玉のみ出荷有り、下旬頃に他産地が出せるかも。</p> <p>前年9月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位愛知(81.4%)、2位埼玉(15.2%)、3位栃木(3.0%)となっている。</p> | | | | |
| シクラメン | 実績 | 2020年 | 113,397 | 142 | |
| | | 2021年 | 169,086 | 157 | |
| | | 2022年 | 115,183 | 164 | |
| | | 2023年 | 104,214 | 159 | |
| | | 2024年 | 59,998 | 185 | |
| | 5カ年平均 | | 135,336 | 153 | |
| | 2025年見通し | | 60,000 | 178 | |
| 概要 | <p>入荷量は前年並みか。夏場の猛暑の影響もあり例年より出荷の遅れが懸念される。9月中旬以降、3号ガーデンシクラメンを中心に出荷が始まり、4号鉢以上は10月以降となる見込み。残暑や台風等の天候にも左右されるが、相場が安定するのは9月下旬となる見込み。</p> <p>前年9月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位長野(30.1%)、2位愛知(26.8%)、3位北海道(9.4%)となっている。</p> | | | | |
| カランコエ | 実績 | 2020年 | 32,171 | 230 | |
| | | 2021年 | 34,980 | 249 | |
| | | 2022年 | 33,503 | 242 | |
| | | 2023年 | 26,957 | 259 | |
| | | 2024年 | 30,036 | 274 | |
| | 5カ年平均 | | 31,529 | 250 | |
| | 2025年見通し | | 28,000 | 240 | |
| 概要 | <p>入荷量は前年より減少か。山上げされた商品は8月末～9月頭に入荷始まり順調の見込み。それ以外では高温の影響もあり、花が遅れ入荷のペースが鈍化するサイズもありそう。</p> <p>前年9月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位埼玉(47.1%)、2位岐阜(35.3%)、3位愛知(11.3%)となっている。</p> | | | | |