

切花・鉢花の2月の見通し

切花（愛知名港花き地方卸売市場 2月1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 く | 実績 | 2021年 | 810 | 31 | |
| | | 2022年 | 1,068 | 50 | |
| | | 2023年 | 856 | 73 | |
| | | 2024年 | 1,215 | 59 | |
| | | 2025年 | 945 | 73 | |
| | 5カ年平均 | | 979 | 58 | |
| | 2026年見通し | | 950 | 65 | |
| 概要 | 愛知中心の入荷となる。月を通して入荷量は多くない。一般需要の動きが鈍い分、葬儀需要の動きで価格は大きく変動する場面もある。 | | | | |
| 小 ぎ く | 実績 | 2021年 | 445 | 34 | |
| | | 2022年 | 714 | 32 | |
| | | 2023年 | 592 | 50 | |
| | | 2024年 | 714 | 32 | |
| | | 2025年 | 710 | 67 | |
| | 5カ年平均 | | 635 | 44 | |
| | 2026年見通し | | 720 | 60 | |
| 概要 | 沖縄中心の入荷となる。入荷量は増える見込みだが、昨年と比べると寒さの影響で色により開花遅延もあり、色バランスが悪くなる見込み。 | | | | |
| カー ネ ー シ ョ ン | 実績 | 2021年 | 604 | 35 | |
| | | 2022年 | 795 | 44 | |
| | | 2023年 | 544 | 111 | |
| | | 2024年 | 795 | 44 | |
| | | 2025年 | 776 | 56 | |
| | 5カ年平均 | | 703 | 55 | |
| | 2026年見通し | | 770 | 55 | |
| 概要 | 愛知中心の入荷となる。輸入品は大きく増える要素がなく、国内も寒さの影響から落ち着いた出荷で、前年並の入荷を見込む。 | | | | |
| か す み そ う | 実績 | 2021年 | 118 | 52 | |
| | | 2022年 | 119 | 106 | |
| | | 2023年 | 158 | 99 | |
| | | 2024年 | 119 | 106 | |
| | | 2025年 | 122 | 125 | |
| | 5カ年平均 | | 127 | 98 | |
| | 2026年見通し | | 125 | 115 | |
| 概要 | 和歌山、高知、熊本から入荷となる。1月の入荷量は少なめとなっていたため、気温の上昇と共に数量は増えてくる見込み。 | | | | |

| 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 | 2021年 | 133 | 163 | |
| | | 2022年 | 191 | 181 | |
| | | 2023年 | 189 | 218 | |
| | | 2024年 | 191 | 181 | |
| | | 2025年 | 149 | 245 | |
| | 5カ年平均 | 171 | 197 | | |
| 2026年見通し | 150 | 220 | | | |
| 概要 | <p>オリエンタルは高知、宮崎、埼玉、愛知からの入荷となる。作付は減少しており、入荷量も多くなく、動きの少ない入荷の見込み。LA、鉄砲も同様に少なめの入荷となる見込み。</p> | | | | |
| 洋らん | 実績 | 2021年 | 161 | 96 | |
| | | 2022年 | 255 | 115 | |
| | | 2023年 | 221 | 153 | |
| | | 2024年 | 254 | 116 | |
| | | 2025年 | 290 | 138 | |
| | 5カ年平均 | 236 | 125 | | |
| 2026年見通し | 250 | 125 | | | |
| 概要 | <p>高知、徳島、愛知、鹿児島国産物や輸入品からの入荷となる。コショウランは春節(2/17)の影響で輸入品が若干入荷減の見込み。カトレアの入荷量は横ばいで、遅れ気味の出荷となっており、ピークは3月となる。オンジウムは旧正月の影響で入荷減となり、3月上旬から増加する。デンファレも旧正月の影響でソニア中心に入荷減となる。シンビジウムは国産中心に入荷を見込む。</p> | | | | |
| ばら | 実績 | 2021年 | 310 | 83 | |
| | | 2022年 | 485 | 91 | |
| | | 2023年 | 544 | 111 | |
| | | 2024年 | 485 | 91 | |
| | | 2025年 | 538 | 108 | |
| | 5カ年平均 | 472 | 98 | | |
| 2026年見通し | 530 | 100 | | | |
| 概要 | <p>愛知、岐阜、三重中心の入荷となる。輸入物は入荷後に花が十分に水を吸えず状態があまり良くないため数量が少ない。一方、国産は品種により増減はあるものの、前年並の入荷を見込む。フラワーバレンタイン、卒業需要に期待したい。</p> | | | | |
| 枝も | 実績 | 2021年 | 787 | 54 | |
| | | 2022年 | 1,216 | 59 | |
| | | 2023年 | 1,225 | 65 | |
| | | 2024年 | 1,215 | 59 | |
| | | 2025年 | 1,084 | 64 | |
| | 5カ年平均 | 1,105 | 61 | | |
| 2026年見通し | 1,100 | 62 | | | |
| 概要 | <p>旧正月向けの輸入が増える時期となる。ミモザの出荷は1月下旬から始まり、出荷は前進化している。卒業式等の需要も高まり、花束需要に期待したい。</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 | | | | |
| 工 績 | 実 績 | 2021年 | 4, 4 6 3 | 2 5 5 | |
| | | 2022年 | 4, 5 1 5 | 2 2 2 | |
| | | 2023年 | 3, 2 9 9 | 2 6 1 | |
| | | 2024年 | 1, 2 7 1 | 3 7 3 | |
| | | 2025年 | 6, 0 4 7 | 1 3 6 | |
| | 5ヵ年平均 | | 3, 9 1 9 | 2 1 9 | |
| | 2026年見通し | | 4, 0 0 0 | 1 3 0 | |
| カ | 概要 | 前年の猛暑の影響で作柄が悪く、生産量が減少傾向にあることから、数量は期待できず、入荷量は前年より減少する見込み。 サイズは小鉢の3～3.5号が中心で、年越しをした古株を仕立て直した4.5～6号も僅かだが生産がある。相場としては厳冬期になるため、弱含みとなる見込み。 前年2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（39.1%）、2位新潟（30.7%）、3位静岡（20.8%）となっている。 | | | |
| プ 績 | 実 績 | 2021年 | 1 9 8, 0 1 3 | 1 0 9 | |
| | | 2022年 | 1 9 3, 8 8 2 | 8 4 | |
| | | 2023年 | 1 5 6, 6 0 3 | 1 1 6 | |
| | | 2024年 | 1 4 2, 8 5 2 | 1 2 1 | |
| | | 2025年 | 1 3 7, 0 7 1 | 1 1 8 | |
| | 5ヵ年平均 | | 1 6 5, 6 8 4 | 1 0 8 | |
| | 2026年見通し | | 1 3 5, 0 0 0 | 1 2 0 | |
| ラ | 概要 | 生産量の減少に加え、前年の猛暑の影響により苗の段階で生育不良が多く見られるため、入荷量は前年並か、やや減少する見込み。 昨夏の猛暑の影響で、花色によっては大幅なロスが発生しているものもあり、通常はMIXで出荷される商品について、例年と比較して色目に偏りが出る可能性がある。 前年2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（32.3%）、2位埼玉（14.2%）、3位栃木（7.6%）となっている。 | | | |
| チ ュ ー リ ッ プ | 実 績 | 2021年 | 3 0, 5 4 5 | 1 9 8 | |
| | | 2022年 | 3 3, 7 7 4 | 1 8 2 | |
| | | 2023年 | 3 2, 6 6 0 | 1 9 3 | |
| | | 2024年 | 3 4, 2 5 9 | 1 8 6 | |
| | | 2025年 | 2 9, 5 1 0 | 1 9 4 | |
| | 5ヵ年平均 | | 3 2, 1 5 0 | 1 9 1 | |
| | 2026年見通し | | 2 8, 0 0 0 | 1 9 4 | |
| ラ | 概要 | 輸入球根の仕入れ値が前年より上昇しているため、生産者の仕入れの減少が要因となり、入荷量は前年同様に減少を見込む。 4号が中心の出荷となり、次いで5号、3号となる見込み。単価は、入荷量の減少により、相対取引での販売が増える可能性があり、前年並の単価になると見込まれる。 前年2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（45.0%）、2位埼玉（24.5%）、3位奈良（14.0%）となっている。 | | | |

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 | | | | |
| サイネリア | 実績 | 2021年 | 49,629 | 292 | |
| | | 2022年 | 41,473 | 257 | |
| | | 2023年 | 27,872 | 325 | |
| | | 2024年 | 37,819 | 321 | |
| | | 2025年 | 26,359 | 337 | |
| | 5ヵ年平均 | | 36,630 | 301 | |
| | 2026年見通し | | 25,000 | 330 | |
| 概要 | <p>2月の需要の落ち込みに合わせて生産が減少する一方で、装飾需要が高まる2月下旬から3月初めに合わせた生産体系のため、入荷量は前年より減少を見込む。 2月の相場は前年並となる見込み。 前年2月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位香川(32.8%)、2位埼玉(25.3%)、3位千葉(9.2%)となっている。</p> | | | | |
| マーガレット | 実績 | 2021年 | 51,479 | 208 | |
| | | 2022年 | 44,105 | 212 | |
| | | 2023年 | 41,277 | 225 | |
| | | 2024年 | 49,885 | 233 | |
| | | 2025年 | 46,895 | 239 | |
| | 5ヵ年平均 | | 46,728 | 223 | |
| | 2026年見通し | | 45,000 | 238 | |
| 概要 | <p>暖房費等の高騰で出荷が後ろ倒しとなり、入荷量は前年より減少する見込み。 入荷の中心は、3.5号および4～5号となる。単価は、前年より厳しくなる可能性があるものの、卒業・卒園等需要が高まる2月下旬から3月上旬頃までは、相場は前年並となる見込み。 前年2月の主要県の集荷実績は、金額ベースのシェアで1位愛知(29.3%)、2位岐阜(16.4%)、3位静岡(12.8%)となっている。</p> | | | | |
| デンドロビウム | 実績 | 2021年 | 15,034 | 718 | |
| | | 2022年 | 16,678 | 641 | |
| | | 2023年 | 15,621 | 693 | |
| | | 2024年 | 14,519 | 691 | |
| | | 2025年 | 12,102 | 676 | |
| | 5ヵ年平均 | | 14,791 | 683 | |
| | 2026年見通し | | 11,000 | 664 | |
| 概要 | <p>入荷量は生産量の減少に伴い、前年より減少する見込み。 3号～4号は比較的スムーズな取引が期待されるが、5号～6号は軟調な相場での取引となる見込み。 前年2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(49.7%)、2位高知(19.5%)、3位岡山(18.0%)となっている。</p> | | | | |