

1 市場動向の概要と対策

(1) 野菜

全体の動向と見通し

9月と10月の実績

(東京都中央卸売市場)

| 区分 品目 | 9月の取扱実績(計) | | | | 10月の旬別取扱実績 | | | | | | | |
|----------|------------|-----|--------|-----|------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|
| | 入荷量 | | 単価 | | 上旬 | | | | 中旬 | | | |
| | (t) | (%) | (円/kg) | (%) | 入荷量(t) | 前年比(%) | 単価(円/kg) | 前年比(%) | 入荷量(t) | 前年比(%) | 単価(円/kg) | 前年比(%) |
| 総数 | 144,045 | 97 | 217 | 99 | 50,901 | 109 | 219 | 95 | 52,511 | 99 | 178 | 102 |
| だいこん | 14,216 | 102 | 124 | 118 | 5,607 | 113 | 122 | 117 | 5,684 | 101 | 69 | 109 |
| にんじん | 8,685 | 103 | 87 | 84 | 2,914 | 107 | 79 | 62 | 3,419 | 111 | 82 | 87 |
| はくさい | 9,557 | 100 | 90 | 86 | 4,335 | 105 | 129 | 102 | 4,789 | 92 | 75 | 130 |
| キャベツ類 | 14,598 | 90 | 74 | 107 | 5,151 | 108 | 103 | 126 | 5,564 | 94 | 61 | 133 |
| ほうれん草 | 1,202 | 102 | 824 | 98 | 605 | 117 | 548 | 95 | 723 | 98 | 408 | 102 |
| ねぎ | 5,152 | 105 | 354 | 128 | 1,808 | 93 | 288 | 134 | 2,101 | 95 | 235 | 184 |
| レタス類 | 7,417 | 87 | 251 | 122 | 2,687 | 101 | 192 | 107 | 2,741 | 97 | 141 | 92 |
| きゅうり | 8,298 | 102 | 274 | 80 | 2,653 | 109 | 247 | 84 | 2,408 | 93 | 192 | 98 |
| なす | 4,206 | 81 | 316 | 126 | 1,550 | 101 | 301 | 97 | 1,147 | 82 | 237 | 130 |
| トマト | 9,819 | 93 | 254 | 99 | 2,424 | 110 | 359 | 82 | 2,620 | 112 | 246 | 79 |
| ばれいしょ | 9,274 | 111 | 85 | 76 | 3,076 | 113 | 87 | 72 | 3,050 | 109 | 87 | 78 |
| にら | 789 | 96 | 460 | 95 | 292 | 100 | 402 | 109 | 344 | 100 | 291 | 111 |
| えだまめ | 984 | 90 | 578 | 91 | 176 | 109 | 532 | 99 | 51 | 102 | 678 | 131 |
| 生しいたけ | 717 | 83 | 973 | 113 | 369 | 83 | 801 | 127 | 362 | 72 | 740 | 140 |
| 食用ぎく | 63 | 123 | 820 | 69 | 30 | 128 | 727 | 83 | 28 | 86 | 713 | 113 |

概況

10月前半まで主役を担っていた北海道、東北、高原野菜が終盤を迎え、次第に関東平野の秋冬野菜が漸増する。加えて四国、九州の果菜類が始まるなど、主産地交代の流れが加速された。今年は、生育期の低温曇天や10月前半の大雨等もあって、出荷ペースが抑えられ主産地の切り替えは概ね順調となった。全体の入荷量は前年を約5%下回った。

とくに、だいこん、はくさい、キャベツ、きゅうり等の主要品目は、高原ものの低温凍霜害もあって、前半3~10%入荷量が下回った。セーフガード関連のねぎ、しいたけ類はやはり10~30%の入荷減となった。

販売価格は、関東産の漸増等で月末に向かって値下がりをしめしたものの、10月全体としては前年をやや上回るキロ当たり200円台を保った。

このような状況の中で、各品目ごとに品質格差、産地間格差が大きく、厳しい取引が続いている。

(11月の見通し)

(東京都中央卸売市場)

| 品目 | 区分 | 入荷量 (t) | | | キロ当たり単価 (円) | | | 山形県産前年11月実績 | |
|-------|----|---------|---------|--------|-------------|---------|-------|-------------|-----------|
| | | 前年実績 | 前年比 (%) | 5カ年平均 | 前年実績 | 前年比 (%) | 5カ年平均 | 前年入荷量 | 前年占有率 (%) |
| だいこん | | 14,738 | 100 | 14,323 | 73 | 95 | 71 | 163 | 1.1 |
| にんじん | | 8,289 | 103 | 8,642 | 125 | 85 | 124 | | |
| はくさい | | 15,420 | 98 | 15,570 | 39 | 105 | 48 | | |
| キャベツ類 | | 15,108 | 100 | 14,951 | 71 | 85 | 88 | | |
| ほうれん草 | | 2,280 | 105 | 2,441 | 403 | 90 | 347 | 1 | - |
| ねぎ | | 7,029 | 95 | 6,292 | 159 | 120 | 248 | 298 | 4.2 |
| レタス類 | | 7,170 | 100 | 7,010 | 171 | 103 | 177 | | |
| きゅうり | | 5,283 | 105 | 5,953 | 430 | 80 | 326 | 28 | 0.5 |
| なす | | 3,035 | 103 | 3,186 | 374 | 96 | 422 | | |
| トマト | | 5,582 | 100 | 4,998 | 383 | 90 | 449 | 6 | 0.1 |
| ばれいしょ | | 8,654 | 100 | 8,422 | 100 | 95 | 105 | | |
| にら | | 792 | 105 | 845 | 580 | 90 | 549 | | |
| えだまめ | | 25 | 105 | 30 | 1,079 | 95 | 1,039 | 1 | 2.8 |
| しいたけ | | 1,598 | 95 | 1,421 | 609 | 110 | 716 | 12 | 0.8 |

概況

秋冬期重量型野菜のはくさい、だいこん、キャベツの3大品目で、総入荷量の約1/3を占める。ついで、たまねぎ、ばれいしょ類が15%で準主役となっており、産地別では千葉、茨城、北海道が全体の6割弱を占めて3大産地となっている。

本年は低温や降雨等によって生育の遅れが見られたものの、次第に回復基調となり良好な生育となる見通し。昨年は曇雨天による少なめの入荷となり中旬以降に好市況を展開し、全体の販売単価が前々年比1割高となった。本年は入荷量が後半回復すると見られることから、ねぎ、しいたけ等を除けば、前年の価格水準を下回る苦戦が予想される。

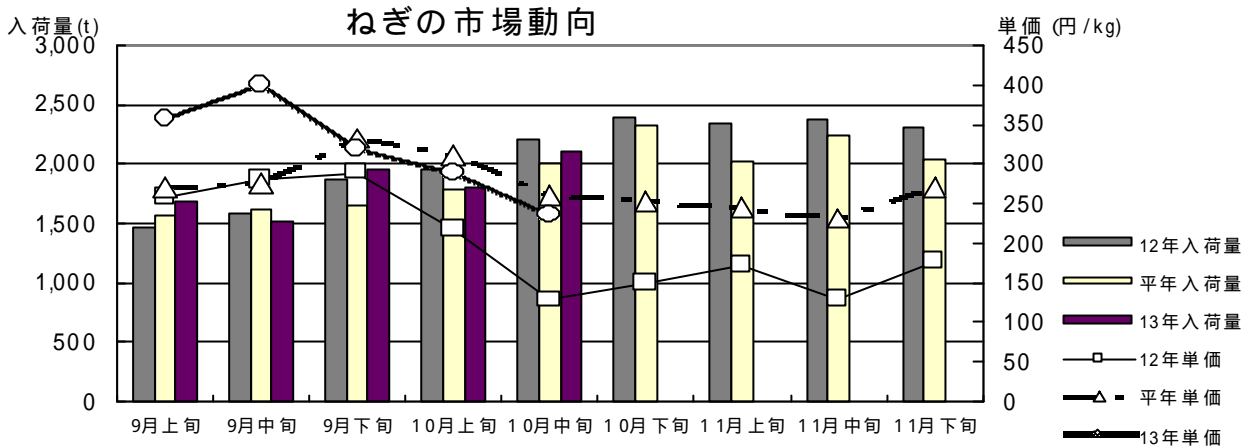
例年11月は七五三のお祝い行事等の支出が増加する時期であり「食」への支出が抑えられがちとなり、野菜価格に反映されやすく、セリ人泣かせのシーズンである。

健康志向の波に乗った消費拡大策と、出荷にあたっては前日予告ばかりでなく、1週間前の予告を推進して、他産地よりも早く取引先に情報を提供しアピールするような体制をつくっていく必要がある。

ねぎ

(1) 10月の販売状況

| | | |
|----|------------------------|-------------------------|
| 上旬 | 入荷量： 1,808 t (前年比 93) | 価格： 288円/ kg (前年比 133) |
| 中旬 | 入荷量： 2,101 t (前年比 95) | 価格： 235円/ kg (前年比 184) |



需要期に入ったねぎは青森、北海道を中心に順調に出回ったが、中国産輸入ものの減少によって、全体の入荷量は前年比85%。価格は月はじめから一貫して安定し、前年より5割高となった。

セーフガード発動後の中国産輸入を振り返ると、月別に次の実績だった。

4月(2,538t 前年比152%)、5月(1,672t 同89%)、6月(1,530t 同49%)
7月(1,711t 同42%)、8月(1,869t 同46%)。

品薄、堅調感が続いたため、国産ものは全般的に出荷が前進傾向。市場では、品質が良好なものが出回っていることが、取引上プラスだったと言っている。

東京都中央卸売市場扱い。

平年は平成8年から12年までの平均値。平年単価は5カ年単価の単純平均。

(2) 11月の見通し

微妙な、セーフガード 当面堅調維持か！

| | | |
|--|--|---|
| 入荷量 6,680 t 前年比 95% 平年比 106% | 価格 190円/ kg 前年比 119% 平年比 77% | 旬別相場予想推移 上旬 → 中旬 → 下旬 → |
|--|--|---|

秋冬ものの盛期となり、関東産と青森、新潟産が競合する。

関東の産地は夏場の高温、乾燥と、その後の台風や曇雨天等により生育がやや遅れ前年比95~100%程度の出荷となる見込み。

中国産ねぎに対するセーフガードの正式発動は、暫定期限の切れる11月8日以降直ちには実施せず、一時棚上げして、中国との話し合い解決が確認され、後日に持ち越された。

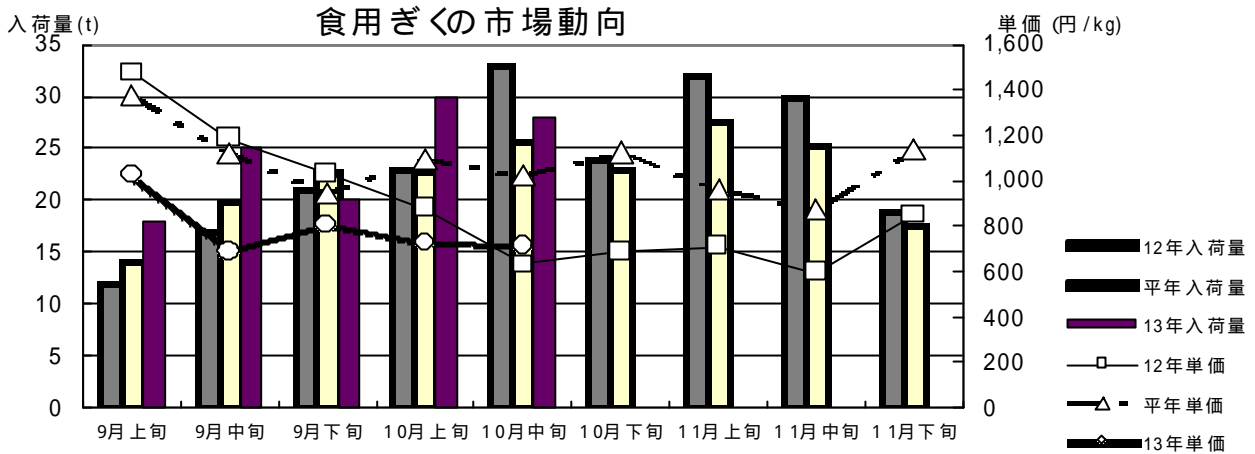
11月全体の販売価格は、5kg1ケース当たりL級1,500~1,000円中心と、前年より高い200円台を目指したい。本年は軟腐病が散見されるので、品質本意の選別に注意。

| 主な生産県の入荷見込み(11月) | | | | 作柄概況 |
|------------------|--------------|--------------|----------------|---|
| 県名 | 前年 入荷量(t) | 前年シェア (%) | 前年比入荷 見込(%) | |
| 青森県 | 1,050 | 14.9% | 100% | 面積220ha前年並、冷夏だったことが幸いし、生育は順調に経過している。10月下旬が出荷ピークで以後漸減。(上旬45%、中旬30%、下旬25%の比で出荷) |
| 埼玉県 | 1,028 | 14.6% | 95% | 7月の乾燥や8月後半以降の曇雨天により、軟腐病の発生や湿害による生育の遅れが見られる。また、9月以降の台風、大雨による欠株散見。現在は回復しつつあるが、肥大・軟白不足のため、収穫を遅らせている箇所もある。このため、当面の出荷量については一時的に減少する見込みである。 |
| 新潟県 | 910 | 12.9% | 102% | 秋冬作型の作柄は、概ね良好。目立った病害虫もなし。10月25日頃から出荷ピークに入り、県全体で日量20,000~30,000ケースの出荷が11月第3週目まで続く見込み。 |

食用菊

(1) 10月の販売状況

| | | | | |
|----|------|-----------------|-----|---------------------|
| 上旬 | 入荷量： | 30 t (前年比 130) | 価格： | 727円/ kg (前年比 83) |
| 中旬 | 入荷量： | 28 t (前年比 85) | 価格： | 713円/ kg (前年比 113) |



秋本番を迎えて山形産を中心とする入荷が漸増したが、前年並の入荷量となった。日によってはやや少なめとなり、価格は100g入り70円を中心に取引され前年並となった。100円を望みたいが、壁が厚かった。

市場関係者からは、量目不足はないが、パックに8分め程度で上部にすき間ができ、ボリューム感がなく見栄えがしない。満杯詰めを望む。アブラムシの発生や雨後の花傷みがよく見られるので注意。花の大きさにばらつきがある。とくに下段に注意してほしい。等の声がある。

さらに漸増期を控えて、目配りしたい。

東京都中央卸売市場扱い。

平年は平成8年から12年までの平均値。平年単価は5カ年単価の単純平均。

(2) 11月の見通し

系統一元の大同団結で、実力発揮へ！

| 入荷量 |
|----------|
| 78 t |
| 前年比 98% |
| 平年比 108% |

| 価格 |
|----------|
| 755円/ kg |
| 前年比 105% |
| 平年比 70% |

| 旬別相場予想推移 |
|----------|
| 上旬 → |
| 中旬 → |
| 下旬 → |

周年供給が進んでいるが、11月は年間で最も多い入荷量となる。

愛知産のツマ菊を除けば、山形産の食用菊は約90%を占め、市場を独占している。それだけに、本県産地が一丸となって品質のいいものを生産し、計画出荷することにより、産地側からの価格形成をある程度掌握できるのでは。

昨年の山形産の入荷量は例年の1割増で、パック当たり50円中心と3割安の苦戦を強いられたが、本年は平年並の60台で、60~70円/パック程度で動く見込まれる。

10月の市場の声を注意事項としてチェックしながら、信頼を勝ち得たい。

| 主な生産県の入荷見込み(11月) | | | | 作柄概況 |
|------------------|---------------|--------------|-----------------|---|
| 県名 | 前年 入荷量 (t) | 前年シェア (%) | 前年比入荷 見込 (%) | |
| 山形県 | 66 | 81.6% | 98% | 生育は、夏場の高温乾燥のため一部小花傾向であったが回復した。作柄は平年並であるが、出荷が前進していることから、終盤は平年より早まる。病害虫の発生は見られない。 |