

## 正月用品の価格見通しについて

千葉市では、年末年始に需要が増大する正月用品の価格動向について調査を実施し、結果がまとまりましたので、お知らせします。

### 1 趣 旨

本市では、年末年始に正月用品を中心に価格が高騰する例があるため、一般食品6品目、青果物15品目、水産物16品目の価格動向及び需給状況の見通しについて関係業界に対し調査し、市民への周知を行うものです。

### 2 調査実施状況

平成30年12月4日及び7日に、関係者との面談等により、調査を行いました。

品 目	調 査 対 象
一 般 食 品	市内卸売会社（1社）
青 果 物	市内卸売会社（1社）
水 産 物	市内卸売会社（1社）

### 3 概 要

品 目	概 要
一 般 食 品	消費者の価値観の変化や健康志向等により、おせち料理の需要は減少が続いていたが下げ止まり傾向が見受けられ、国産原材料を使った高級ブランド品の需要が堅調である。全体的に価格は前年並みであるが、一部商品は不漁等による原材料の値上がりにより、前年と比較して高値となる見通しである。
青 果 物	10月初めの台風の暴風雨の影響や塩害等により、出荷の遅れや出荷量の減少が懸念されたが、その後の降雨による塩分洗浄や、天候の安定と平年より高い気温が続いたため、生育が順調な品物が多く十分な出荷量があり、全体的には価格が平年並みとなる見通しである。但し、年末年始にかけて気温が急激に下がった状態が続いた場合には、出荷量が減り価格に影響する可能性もある。
水 産 物	乱獲や自然現象の変化による資源量の減少により、多くの品目の漁獲量が減少している上に、ロシアの通関規制強化や和食ブームによる嗜好の変化によって生じた、世界的な需要増に伴う入荷量の減少の影響により、全体的には価格は前年と比較し高値もしくは、大幅に価格が上がり高値となった前年並みとなる見通しである。

#### 4 調査結果

この調査は千葉市内の卸売価格の見通しであり、小売価格にそのまま反映されることを想定しています。また、今後の気候要因等により価格が変動する場合があります。

##### (1) 一般食品

品 目	価格見通し (前年比)	概 要
栗きんとん	前年並み	国産の栗を使用した商品の人気が高く高価だが、栗の量を調整して価格を抑える動きもあり、全体として価格は前年並みとなる見通しである。
伊達巻き	前年並み	消費量が減って小さめなサイズの商品が増えており、高級品の人気が高い。価格は前年並みとなる見通しである。
田作り (ごまめ)	20～30%程度 高い	夏の暑さと台風の影響による原材料の不漁により、価格は前年の20～30%程度の高値となる見通しである。
青海苔	前年並み	昨年に引き続き不漁で入荷量が減少しているが、需要が下がっており、価格は上昇した前年並みとなる見通しである。
はば海苔	前年並み	不漁と生産者の減少で入荷量が減少し、消費量も減っているが、少量でも底堅い需要があるので、前年並みとなる見通しである。
黒豆	前年並み	丹波産の「丹波の黒豆」(ブランド名)を使用した商品は人気が高く高価である。全体として価格は前年並みとなる見通しである。

##### (2) 青果物

品 目	価格見通し (平年比)	主要産地	概 要
ほうれんそう	平年並み	千葉 茨城	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったため、生育が持ち直して、価格は平年並みとなる見通しである。
小松菜	20% 程度安い	千葉 茨城	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったため、生育が持ち直し出荷量が増え、価格は平年の20%程度の安値となる見通しである。
品 目	価格見通し (平年比)	主要産地	概 要

白 菜	20% 程度安い	茨城 群馬	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったので、生育が持ち直し出荷量が増え、価格は平年の20%程度の安値となる見通しである。
キ ャ ベ ツ	20% 程度安い	千葉 愛知	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったので、生育が持ち直し出荷量が増え、価格は平年の20%程度の安値となる見通しである。
レ タ ス	20～25% 程度安い	千葉 鹿児島 熊本	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったので、生育が持ち直し出荷量が増え、価格は平年の20～25%程度の安値となる見通しである。
長 ね ぎ	平年並み	千葉	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったので、生育が持ち直して、価格は平年並みとなる見通しである。
ご ぼ う	10% 程度高い	青森	雨が多かった等の天候不良により、生育不良で不作となっており、出荷量が減る見込みのため価格は平年の10%程度の高値となる見通しである。
里 芋	10% 程度高い	千葉	夏場の暑さと10月の台風の影響により葉に被害が出て、生育が若干不良で出荷量が減り、価格は平年の10%程度の高値となる見通しである。
大 根	25% 程度安い	千葉 神奈川	塩害等10月の台風の影響が懸念されたが、その後は天候が安定し気温も高かったので出荷量が大幅に増え、価格は平年の25%程度の安値となる見通しである。出荷制限の可能性もある。
れ ん 根	10% 程度安い	千葉 茨城	年々需要が減っていて、価格は平年の10%程度の安値となる見通しである。
人 参	平年並み	千葉	一時期不作も予想されたが、その後持ち直し作柄は太目で単価が下がり、価格は平年並みとなる見通しである。
生しいたけ	平年並み	千葉	施設物の作物なので出荷は安定しており、価格は平年並みとなる見通しである。
品 目	価格見通し (平年比)	主要産地	概 要

みか	平年並み	愛媛	台風や天候不良の影響が懸念されたが、実際には影響が少なく、その後の天候の安定によって日照量も十分で、安定した出荷が見込まれ、価格は平年並みとなる見通しである。
りんご (ふじ)	平年並み	青森	台風や天候不良の影響が懸念されたが、実際には影響が少なく、その後の天候の安定によって日照量も十分で、安定した出荷が見込まれ、価格は平年並みとなる見通しである。
いちご	平年並み	千葉 栃木	気温が高いので生育は順調であり、十分な出荷量が見込まれるため、価格は平年並みとなる見通しである。

(3) 水産物

品目	価格見通し (前年比)	主要産地	概要
まぐろ赤身 (冷凍)	前年並み	大西洋 インド洋 太平洋	メバチマグロ等の各海域での漁獲量減少で入荷が減るため、価格は大幅な高値となった前年並みとなる見通しである。
まぐろ赤身 (生)	前年並み	三陸 (塩釜他)	各産地での漁獲量減少で入荷が減るため、価格は大幅な高値となった前年並みとなる見通しである。
数の子	15% 程度高い	アメリカ カナダ ロシア	ニシンの漁獲量減少で入荷が減るため、価格は前年の15%程度の高値となる見通しである。
紅さけ	20% 程度高い	ロシア アメリカ	昨年から国内大不漁が続き、海外でも水揚げが殆んど無い為、ギフト用も不足しており、市場に回る品物が無く、価格は大幅な高値となった前年の更に20%程度高値となる見通しである。
いくら	10% 程度安い	北海道 三陸	漁獲量は増えたが昨年的大幅な高値の影響で需要が減り、価格を抑制する動きがみられ、前年の10%程度安値となる見通しである。
かまぼこ	3% 程度高い	神奈川	原材料費や人件費等の高騰により、価格は前年の3%程度高値の見通しである。
品目	価格見通し (前年比)	主要産地	概要
干しするめ	前年並み	北海道	一昨年から生いかの大不漁が続いており、大型が非常に少なくなっている。

			価格は一昨年・昨年と大幅に高値を更新した前年並みとなる見通しである。
いか (するめいか)	30% 程度高い	青森 日本海 太平洋	一昨年からの大不漁が続いており、冷凍品も不足しているため、大幅な高値となった前年の価格の更に30%程度の高値となる見通しである。
ずわいがに (冷凍)	10% 程度高い	ロシア	ロシアの通関規制強化が続いている上に、他国へ回り日本への入荷が更に減少しているため、価格は前年の10%程度の高値となる見通しである。
たらばがに (冷凍)	10% 程度高い	ロシア	ロシアの通関規制強化が続いており入荷が少なく、価格は前年の10%程度の高値となる見通しである。
たらばがに (生) (活)	前年並み	ロシア	ロシアの通関規制強化が続き、ここ数年は漁獲量も少なく、入荷の減少に伴い価格は高値止まりしていて、前年並みとなる見通しである。
海老 (有頭)	前年並み	フィリピン オーストラリア	大型サイズが若干品薄であるが、価格は前年並みとなる見通しである。
海老 (無頭)	前年並み	インドネシア ベトナム	一昨年よりブラックタイガーの生産が減ったことに伴い入荷量が減り、価格が上昇していたが、今年の価格は前年並みとなる見通しである。
たこ (生)	20% 程度高い	モーリタニア 宮城	アフリカ各国が価格維持に積極的で、各サイズともに高値(特にボイル)が続き、国産へのシフトがみられるが、需要増に伴い値上がっているため、全体として価格は前年の20%程度の高値となる見通しである。
たこ (酢だこ)	15% 程度高い	北海道 モーリタニア	国内での水だこの水揚げ量の減少に伴い浜値の高騰が続き、小型が少ない。アフリカ産は入荷減の影響で高値が続き、全体として価格は前年の15%程度の高値となる見通しである。
昆布	前年並み	北海道	日高昆布と生のきざみ昆布共に、価格は前年並みとなる見通しである。