# 野菜の生育状況及び価格見通し(平成30年1月)について

農林水産省は、東京都中央卸売市場に出荷される野菜の生育状況及び価格見通し(平成30年1月) について、主産地等から聞き取りを行いましたので、その結果を公表します。

### 1. 概要

ここ数年、天候不順により野菜の価格変動が大きくなっている中で、野菜の生育状況や価格の見通しを情報発信するため、平成23年より、主産地、卸売会社、中間事業者等から聞き取りを行い、その結果を農林水産省ホームページに掲載しています。

今般、平成30年1月の野菜の生育状況及び価格見通しの聞き取り結果を次のとおり公表します。 なお、聞き取りを行った14品目の野菜の生育状況は、東京都中央卸売市場外において流通するも のについても、同様の傾向です。

また、これまでの公表資料は、次のURL ページで公開しております。

http://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/yasai\_zyukyu/

## 2.現在の生育状況

### (総論)

| 品目                   | 現在の生育状況   |
|----------------------|---|
|                      | だいこんは、10月の台風に伴う塩害や11月中旬以降の低温により生育が低下したため、平年よりも小ぶりとなっている。<br>にんじんの生育は平年並み。   |
| 葉茎菜類<br>(はくさい、キャベツ等) | はくさいは、10月中下旬の長雨や11月中旬以降の低温により生育が低下したため、小玉傾向。<br>キャベツは、10月中下旬の長雨や10月の台風に伴う風害、11月中旬以降の低温により生育が低下したため、小玉傾向。<br>ほうれんそうは、12月上旬以降の低温により、小型化。<br>ねぎは、10月の台風に伴い折損が生じたものの、生育は回復傾向。<br>レタスは、10月中下旬の長雨や11月中旬以降の低温、11月下旬以降の少雨により生育が低下したため、小玉傾向。 |
| 果菜類<br>(きゅうり、なす等)    | きゅうり及びトマトの生育は平年並み。<br>なすは、11月下旬から12月上旬までの低温や日照不足により、肥大が<br>遅れ、また、着果数量が減少。<br>ピーマンは、10月中下旬の日照不足により樹勢が低下したものの、回<br>復傾向。   |

| 土物類         |     |
|-------------|-----|
| (ばれいしょ、さといも | 生育I |
| 及びたまねぎ)     |     |

生育は平年並み。

# 3.今後の生育、出荷及び価格見通し

## (各論)

| 品目   | 主産地<br>( )書きは29年<br>1月の入荷<br>シェア | 価格身<br>(平年(直<br>平均<br>1月前半  | 近5か年<br>)比) |             |
|------|----------------------------------|---|-------------|-------------|
| だいこん | 神奈川(53%)<br>千葉(39%)              | ・ 千葉県での10月の台風に伴う塩害や、神奈川県及び千葉県での11月中旬以降の低温により生育が低下し、平年よりも小ぶりとなったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。 ・ 神奈川県及び千葉県において、出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。              | 高値水準<br>で推移 | 高値水準<br>で推移 |
| にんじん | 千葉(80%)                          | ・ <u>千葉県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> である<br>ため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並みで推</u><br><u>移</u> する見込み。   | 平年並み<br>で推移 | 平年並み<br>で推移 |
| はくさい | 茨城(83%)                          | <ul> <li>茨城県での10月中下旬の長雨や11月中旬以降の低温により生育が低下し、小玉傾向となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</li> <li>茨城県において、出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</li> </ul>             | 高値水準<br>で推移 | 高値水準<br>で推移 |
| キャベツ | 愛知(54%)<br>千葉(25%)<br>神奈川(14%)   | 愛知県での10月中下旬の長雨や、千葉県での10月の台風に伴う風害に加えて、主産地での11月中旬以降の低温により生育が低下し、小玉傾向となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。     愛知県、千葉県及び神奈川県において、出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準<br>で推移 | 高値水準<br>で推移 |

| はつれん | 群馬(33%)<br>茨城(24%)<br>埼玉(17%) | ・ 群馬県において、12月上旬以降の低温により小型での出荷となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。 ・ 群馬県において、生育は回復傾向であるものの、出荷数量が少ない状態が続くため、1月前半も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 ・ 1月後半は、出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。              | 高値水準で推移     | 平年並み<br>に戻る |
|------|-------------------------------|---|-------------|-------------|
| ねぎ   | 千葉(33%)<br>埼玉(22%)<br>茨城(16%) | <ul> <li>・ 千葉県、埼玉県及び茨城県での10月の<br/>台風に伴う折損により、12月の出荷数量は<br/>平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</li> <li>・ 千葉県、埼玉県及び茨城県において、生育<br/>が回復傾向であるため、1月は出荷数量、価<br/>格ともに平年並みに戻る見込み。</li> </ul>              | 平年並みに戻る     | 平年並み<br>で推移 |
| 1    | 静岡(30%)<br>香川(19%)<br>兵庫(9%)  | <ul> <li>静岡県及び香川県での10月中下旬の長雨や、11月中旬以降の低温、11月下旬以降の少雨により生育が低下し、小玉傾向となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</li> <li>静岡県及び香川県において、出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</li> </ul> | 高値水準<br>で推移 | 高値水準<br>で推移 |
|      | 宮崎(38%)<br>千葉(21%)<br>高知(18%) | ・ 宮崎県、千葉県及び <u>高知県</u> において、 <u>生</u><br>育が平年並みであるため、出荷数量、価格<br>ともに平年並みで推移する見込み。  | 平年並み<br>で推移 | 平年並みで推移     |

| なす        | 高知(63%)<br>福岡(16%)             | <ul> <li>福岡県での11月下旬から12月上旬までの低温や日照不足により、肥大の遅れや着果数量の減少が生じたため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</li> <li>高知県において、生育は平年並みであるものの、福岡県において、1月前半出荷分の着果数量が減少したため、1月前半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</li> <li>福岡県において、1月後半出荷分の生育が平年並みであるため、1月後半は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</li> </ul> | 高値水準で推移     | 平年並みに戻る     |
|-----------|--------------------------------|---|-------------|-------------|
| トマト       | 熊本(44%)<br>栃木(15%)<br>愛知(14%)  | ・ 熊本県、栃木県及び愛知県において、生<br>育が平年並みであるため、出荷数量、価格<br>ともに平年並みで推移する見込み。   | 平年並み<br>で推移 | 平年並み<br>で推移 |
| ピーマン      | 宮崎(40%)<br>高知(20%)<br>鹿児島(14%) | <ul> <li>茨城県での10月中下旬の日照不足による樹勢の低下により、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</li> <li>1月の主産地である宮崎県、高知県及び鹿児島県において、生育が平年並みであるため、1月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</li> </ul>   | 平年並みに戻る     | 平年並みで推移     |
| ばれい<br>しょ | 北海道(63%)<br>長崎(28%)            | ・ <u>北海道産の在庫数量が平年並み</u> であるため、<br><u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見<br>込み。   | 平年並みで推移     | 平年並みで推移     |
| さといも      | 埼玉(56%)<br>千葉(22%)             | ・ <u>埼玉県産</u> 及び <u>千葉県産</u> の <u>在庫数量が平年並</u><br><u>み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並み</u><br><u>で推移</u> する見込み。  | 平年並み<br>で推移 | 平年並み<br>で推移 |
| たまねぎ      | 北海道(87%)<br>静岡(10%)            | ・ <u>北海道産の在庫数量が平年並み</u> であるため、<br><u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見<br>込み。   | 平年並み<br>で推移 | 平年並み<br>で推移 |

注:「平年並み」とは、平年との比率が80%以上、120%未満であることを示している。

### <添付資料>

東京都中央卸売市場における指定野菜の価格の平年比

【お問合せ先】

生産局園芸作物課

担当者: 児玉、坂田

代表:03-3502-8111(内線4822) ダイヤルイン:03-3502-5961

FAX: 03-3502-0889

#### 東京都中央卸売市場における指定野菜の価格の平年比

| 品目     | 12月1日 | 2日   | 4日   | 5日   | 7日   | 8日   | 9日   | 11日  | 12日  | 13日  | 14日  | 15日  | 16日  | 18日  | 19日  | 20日  | 21日  | 22日  | 23日  | 25日  |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ин ц   | (金)   | (土)  | (月)  | (火)  | (木)  | (金)  | (土)  | (月)  | (火)  | (水)  | (木)  | (金)  | (土)  | (月)  | (火)  | (水)  | (木)  | (金)  | (土)  | (月)  |
| だいこん   | 200%  | 188% | 190% | 191% | 191% | 193% | 191% | 186% | 193% | 197% | 186% | 197% | 197% | 204% | 210% | 214% | 199% | 206% | 212% | 225% |
| にんじん   | 108%  | 104% | 109% | 103% | 109% | 106% | 103% | 106% | 105% | 112% | 107% | 104% | 104% | 115% | 121% | 116% | 112% | 111% | 121% | 109% |
| はくさい   | 190%  | 194% | 190% | 190% | 180% | 180% | 171% | 166% | 172% | 170% | 174% | 179% | 187% | 192% | 211% | 211% | 192% | 194% | 185% | 198% |
| キャベツ   | 144%  | 149% | 146% | 147% | 153% | 152% | 155% | 144% | 139% | 141% | 141% | 138% | 140% | 165% | 171% | 201% | 185% | 185% | 179% | 183% |
| ほうれんそう | 209%  | 195% | 175% | 172% | 162% | 156% | 156% | 141% | 147% | 150% | 152% | 157% | 165% | 176% | 181% | 181% | 173% | 171% | 176% | 171% |
| ねぎ     | 152%  | 147% | 141% | 140% | 136% | 134% | 128% | 119% | 120% | 120% | 123% | 121% | 124% | 117% | 122% | 121% | 110% | 109% | 109% | 108% |
| レタス    | 272%  | 233% | 184% | 193% | 182% | 181% | 182% | 146% | 144% | 146% | 150% | 159% | 167% | 182% | 201% | 224% | 203% | 222% | 212% | 220% |
| きゅうり   | 111%  | 112% | 110% | 110% | 110% | 110% | 110% | 109% | 112% | 112% | 114% | 114% | 115% | 116% | 116% | 115% | 99%  | 99%  | 100% | 100% |
| なす     | 126%  | 125% | 131% | 138% | 147% | 153% | 159% | 158% | 156% | 142% | 137% | 137% | 135% | 131% | 127% | 124% | 124% | 124% | 124% | 113% |
| トマト    | 116%  | 115% | 113% | 115% | 114% | 117% | 115% | 115% | 118% | 121% | 117% | 120% | 118% | 119% | 123% | 128% | 124% | 127% | 129% | 130% |
| ピーマン   | 117%  | 128% | 127% | 133% | 136% | 140% | 139% | 117% | 120% | 121% | 123% | 129% | 129% | 125% | 132% | 133% | 117% | 117% | 119% | 114% |
| ばれいしょ  | 93%   | 101% | 100% | 98%  | 102% | 93%  | 100% | 94%  | 94%  | 96%  | 102% | 93%  | 92%  | 95%  | 100% | 94%  | 97%  | 90%  | 95%  | 97%  |
| さといも   | 107%  | 111% | 117% | 121% | 120% | 110% | 108% | 115% | 112% | 102% | 121% | 105% | 104% | 121% | 117% | 119% | 123% | 110% | 119% | 120% |
| たまねぎ   | 99%   | 102% | 100% | 102% | 103% | 103% | 102% | 105% | 107% | 108% | 111% | 109% | 108% | 105% | 108% | 110% | 116% | 109% | 109% | 115% |

資料:大臣官房統計部「青果物卸売市場調査日別調査」をもとに作成(東京都中央卸売市場のうち4市場の価格の平年比)。 注1:平年比とは、日別価格と過去5か年の旬別価格の平均値との比である。 2:平年比が120%以上となっている日を赤セルとした。