

## 野菜の生育状況及び価格見通し(平成29年2月)について

農林水産省は、東京都中央卸売市場における野菜の生育状況及び価格見通し(平成29年2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29年2月の野菜の生育状況及び価格見通しについて、聞き取りを行いましたので、その結果を次のとおり公表します。

なお、聞き取りを行った14品目の野菜に関する生育状況は、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/](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
根菜類 (だいこん及びにんじん)	だいこんの生育は平年並み。 にんじんは、8月下旬の台風による降雨に伴う欠株の発生により、ほ場の残量が減少しているものの、生育は平年並み。
葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等)	はくさいは、1月の高値推移により出荷が前倒しとなり、ほ場の残量が減少しているものの、生育は平年並み。 キャベツ、ほうれんそう及びねぎの生育は平年並み。 レタスは、12月上旬～1月上旬の高温により大玉傾向となったものの、1月中旬以降の気温の低下により、生育は平年並みに落ち着きつつある。
果菜類 (きゅうり、なす等)	生育は平年並み。
土物類 (ばれいしょ、さといも 及びたまねぎ)	鹿児島県産のばれいしょは、10月下旬～11月中旬の少雨により、生育が遅延。 さといもは貯蔵ものの出荷期間。 静岡県産のたまねぎの生育は平年並み。

### 3. 今後の生育、出荷及び価格見通し

(各論)

品目	主産地 ( )書きは28年 2月の入荷 シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し ( 平年(直近5か年 平均)比)	
			2月前半	2月後半
だいこん	神奈川(56%) 千葉(35%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>神奈川県及び千葉県での生育が平年並みであるため、<u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
にんじん	千葉(82%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉県での8月下旬の台風による降雨に伴う欠株の発生により、ほ場の残量が減少したため、1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>この影響が残るため、2月も出荷数量は平年を下回り、<u>価格は平年を上回る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
はくさい	茨城(72%) 群馬(17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>消費量の多い1月に気温が低下し、需要が増加したため、1月の価格は平年を上回って推移。また、高値推移により主産地での出荷が前倒しとなった。</li> <li>茨城県及び群馬県での2月出荷分の生育は平年並みであるものの、<u>1月の出荷の前倒しにより、ほ場の残量が減少し、出荷数量が平年を下回るため、2月も価格は平年を上回る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
キャベツ	愛知(58%) 千葉(22%) 神奈川(14%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>愛知県、千葉県及び神奈川県での生育が平年並みであるため、<u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
ほうれん そう	茨城(27%) 群馬(27%) 千葉(18%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県、群馬県及び千葉県での生育が平年並みであるため、<u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移

ねぎ	千葉(40%) 埼玉(24%) 茨城(12%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉県及び埼玉県での9月中下旬の日照不足による肥大不足から回復傾向であったものの、出荷数量が平年を下回ったため、1月の価格は平年を上回って推移。</li> <li>千葉県、埼玉県及び茨城県での2月出荷分の生育が平年並みであるため、2月は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。</li> </ul>	平年並みに回復	平年並みで推移
レタス	静岡(27%) 茨城(21%) 香川(12%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>11月の高値推移により台湾産のレタスの輸入量が増加したことに加えて、静岡県での12月上旬～1月上旬の高温により大玉傾向となったことから、1月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。</li> <li>1月中旬以降の気温の低下により、静岡県での生育は平年並みに落ち着きつつあり、台湾産の輸入量の減少が見込まれるため、2月は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。</li> </ul>	平年並みに回復	平年並みで推移
きゅうり	宮崎(28%) 千葉(19%) 群馬(17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>宮崎県、千葉県及び群馬県での生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</li> </ul>	平年並みで推移	平年並みで推移
なす	高知(66%) 福岡(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>高知県及び福岡県での生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</li> </ul>	平年並みで推移	平年並みで推移
トマト	熊本(33%) 栃木(20%) 愛知(12%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>熊本県、栃木県及び愛知県での生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</li> </ul>	平年並みで推移	平年並みで推移
ピーマン	宮崎(35%) 高知(18%) 茨城(18%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>宮崎県、高知県及び茨城県での生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</li> </ul>	平年並みで推移	平年並みで推移
ばれいしょ	北海道(76%) 鹿児島(17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道での6月の長雨や8月の台風により、肥大が抑制され、小玉傾向となったため、在庫数量が平年を下回った。また、鹿児島県での10月下旬～11月中旬の少雨により、生育が遅延。</li> <li>これらのことから、出荷数量が平年を下回るため、価格は平年を上回る見込み。</li> </ul>	高値水準で推移	高値水準で推移

さといも	埼玉(42%) 千葉(37%)	・ 埼玉県産及び千葉県産の在庫数量が平年並みであるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(83%) 静岡(14%)	・ 1月以降、中国産の不作の影響により国産の需要が増加したため、 <u>北海道産の在庫数量が平年並みとなったことから、出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み 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

(参考)

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	1月5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	16日 (月)	17日 (火)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	23日 (月)	24日 (火)	26日 (木)
だいこん	117%	108%	98%	93%	109%	104%	97%	97%	97%	99%	97%	97%	89%	93%	92%	95%
にんじん	140%	139%	126%	136%	138%	147%	148%	145%	147%	145%	146%	144%	146%	145%	149%	150%
はくさい	163%	168%	184%	189%	202%	196%	185%	178%	167%	160%	162%	153%	145%	148%	147%	152%
キャベツ	103%	89%	88%	90%	95%	92%	90%	89%	96%	100%	93%	95%	92%	94%	95%	99%
ほうれんそう	82%	68%	66%	66%	78%	79%	80%	78%	83%	82%	86%	88%	81%	85%	86%	86%
ねぎ	137%	122%	118%	115%	128%	133%	129%	124%	120%	120%	123%	120%	115%	105%	109%	107%
レタス	53%	53%	50%	52%	68%	68%	70%	67%	68%	67%	70%	72%	71%	74%	78%	80%
きゅうり	92%	90%	91%	93%	93%	94%	93%	93%	92%	92%	92%	92%	87%	88%	88%	87%
なす	95%	90%	90%	90%	92%	92%	92%	97%	104%	108%	106%	105%	99%	97%	98%	97%
トマト	114%	110%	112%	106%	108%	108%	109%	108%	102%	107%	102%	105%	99%	98%	99%	100%
ピーマン	75%	79%	77%	77%	73%	64%	79%	79%	87%	87%	94%	92%	86%	84%	84%	83%
ばれいしょ	176%	177%	175%	181%	160%	170%	168%	174%	177%	179%	179%	183%	179%	181%	182%	182%
さといも	93%	88%	88%	94%	87%	100%	102%	99%	104%	104%	96%	100%	99%	93%	100%	91%
たまねぎ	100%	98%	96%	102%	99%	93%	93%	89%	94%	95%	107%	96%	95%	100%	102%	95%

資料：大田官房統計部「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カ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。