

## 野菜の生育状況及び価格見通し(平成29年11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29年11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29年11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/](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、生育期間を通じて天候が良好に推移したため、肥大が良好かつ大型傾向。
葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等)	はくさいは、生育期間を通じて天候が良好に推移したため、生育は良好であったものの、10月中旬以降の降雨により、生育は平年並みに落ち着きつつある。 キャベツ及びレタスは、生育期間を通じて天候が良好に推移したため、生育は良好。 ほうれんそう及びねぎの生育は平年並み。
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)	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 11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)	
			11月前半	11月後半
だいこん	千葉(64%) 神奈川(17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道において、生育期間を通じて天候が良好に推移したことから、肥大が良好となったため、10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>後続の産地である千葉県及び神奈川県において、<u>生育が平年並みであるため、11月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u></li> </ul>	平年並みに戻る	平年並みで推移
にんじん	千葉(54%) 北海道(25%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道において、生育期間を通じて天候が良好に推移したことから、肥大が良好かつ大型傾向となったため、10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>後続の産地である千葉県での生育は平年並みであるものの、北海道の出荷数量が多い状態が続くため、<u>11月も出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u></li> </ul>	安値水準で推移	安値水準で推移
はくさい	茨城(91%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県において、生育期間を通じて天候が良好に推移したことから、生育が良好であったため、10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。 なお、10月中旬以降の降雨により、生育は平年並みに落ち着きつつある。</li> <li>このため、<u>11月前半まで出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回るが、11月後半は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u></li> </ul>	安値水準で推移	平年並みに戻る

キャベツ	千葉(38%) 愛知(25%) 茨城(21%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>群馬県及び茨城県において、生育期間を通じて天候が良好に推移したことから、生育が良好であったため、10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>後続の産地である千葉県及び愛知県での生育は、10月の産地と同様の傾向であるため、11月も出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</li> </ul>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
ほうれん そう	群馬(38%) 茨城(21%) 栃木(21%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>群馬県、茨城県及び栃木県において、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</u>する見込み。</li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
ねぎ	青森(15%) 秋田(15%) 茨城(10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>青森県、秋田県及び茨城県において、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</u>する見込み。</li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	茨城(65%) 静岡(8%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県において、生育期間を通じて天候が良好に推移したことから、生育が良好であったため、10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>茨城県の出荷数量が多い状態が続くため、11月も出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</li> </ul>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
きゅうり	埼玉(30%) 群馬(24%) 宮崎(15%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>埼玉県、群馬県及び宮崎県において、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</u>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(62%) 福岡(13%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>高知県及び福岡県において、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</u>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(37%) 愛知(17%) 千葉(12%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>熊本県、愛知県及び千葉県において、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</u>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	茨城(47%) 宮崎(19%) 高知(12%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県、宮崎県及び高知県において、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</u>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(98%)	・ 北海道において、 <u>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。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
さといも	埼玉(61%) 千葉(12%)	・ 埼玉県及び千葉県において、 <u>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。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(96%)	・ 北海道において、 <u>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。</u>	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\(PDF : 50KB\)](#)

**【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	10月2日 (月)	3日 (火)	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)	27日 (金)	28日 (土)
だいこん	67%	70%	69%	71%	69%	70%	71%	71%	64%	61%	58%	59%	68%	72%	84%	100%	104%	108%	112%	115%
にんじん	66%	66%	66%	68%	66%	60%	61%	62%	61%	61%	60%	61%	59%	58%	66%	69%	69%	73%	76%	76%
はくさい	64%	63%	64%	65%	67%	65%	57%	57%	57%	55%	52%	54%	54%	54%	59%	70%	85%	86%	80%	82%
キャベツ	62%	58%	59%	56%	57%	55%	49%	50%	48%	49%	41%	47%	45%	42%	50%	66%	78%	70%	56%	53%
ほうれんそう	79%	80%	73%	73%	71%	69%	71%	66%	67%	66%	68%	71%	73%	77%	103%	119%	133%	135%	136%	138%
ねぎ	96%	97%	99%	99%	104%	99%	106%	108%	108%	107%	107%	113%	116%	118%	131%	132%	140%	152%	152%	155%
レタス	42%	45%	43%	41%	42%	39%	40%	39%	39%	39%	39%	44%	48%	62%	84%	98%	120%	119%	119%	123%
きゅうり	81%	83%	84%	86%	88%	86%	65%	63%	63%	63%	66%	69%	85%	111%	139%	168%	167%	184%	190%	193%
なす	84%	84%	86%	90%	89%	89%	80%	79%	77%	76%	84%	85%	91%	97%	89%	111%	112%	119%	134%	134%
トマト	80%	85%	86%	93%	91%	91%	98%	100%	100%	95%	89%	90%	86%	92%	84%	81%	86%	78%	85%	79%
ピーマン	93%	85%	86%	82%	77%	84%	72%	76%	72%	71%	79%	76%	81%	80%	89%	106%	115%	117%	117%	124%
ばれいしょ	88%	94%	86%	87%	80%	85%	84%	89%	83%	85%	88%	85%	87%	85%	90%	87%	86%	85%	87%	82%
さといも	115%	104%	102%	106%	97%	99%	100%	104%	116%	113%	112%	113%	119%	111%	108%	119%	120%	121%	121%	116%
たまねぎ	83%	79%	86%	78%	85%	79%	85%	86%	87%	91%	91%	88%	92%	85%	94%	95%	92%	94%	92%	89%

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。

注2：平年比が120%以上となっている日を赤セルとした。