# 野菜の生育状況及び価格見通し(平成30年3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3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3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. 現在の生育概況

### (総論)

品目	現在の生育状況
根菜類 (だいこん及びにんじん)	だいこんは、生育期間を通じた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。 にんじんは、10月の長雨及び日照不足により生育が低下したため、平 年よりも小ぶりとなったものの、生育は回復傾向。
葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等)	はくさい及びキャベツは、生育期間を通じた低温により生育が低下したため、小玉傾向。 ほうれんそうは、生育期間を通じた低温により小型傾向であるものの、生育は回復傾向。 ねぎの生育は平年並み。 レタスは、生育期間を通じた低温により生育が低下したため、小玉傾向であるものの、生育は回復傾向。
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)	ばれいしょの生育は平年並み。 さといも及びたまねぎは、貯蔵ものの出荷期間。

# 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29年 3月の入荷 シェア	今後の生育及び出荷見通し	(平年(I 平均	見通し 1近5か年 1)比) 3月後半	
	神奈川(55%) 千葉(36%)	・ 神奈川県及び千葉県での10月中下旬の長雨や千葉県での10月の台風に伴う塩害、生育期間を通じた低温により生育が低下し、平年よりも小ぶりとなった。このため、2月の出荷数量は平年を大きく下回り、価格は平年を大きく上回って推移。 ・ 神奈川県及び千葉県において、低温により11月以降播種されたものの生育が低下しているため、3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。なお、ほ場に残っている量は平年並みであるため、気温が平年並みに戻れば、生育速度が平年並みに戻るため、3月後半にかけて、出荷数量、価格ともに回復傾向となることが見込まれる。	高値水準 で推移	高値 が、2月や 3月準から は回復	
	徳島(43%) 千葉(34%)	・ 千葉県での10月の長雨及び日照不足により、生育が低下し、平年よりも小ぶりとなったため、2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。また、出荷が前倒しとなり、ほ場に残っている量が平年よりも少ない。 ・ 千葉県において、ほ場に残っている量が平年よりも少ないことから、出荷数量が少ない状態が続くため、3月前半も価格は平年を上回る見込み。 ・ 後続の産地である徳島県において、生育が平年並みであるため、3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	平年並みに戻る	

はくさい	茨城(55%) 兵庫(24%)	・ 茨城県での10月中下旬の長雨や生育期間を通じた低温により生育が低下し、小玉傾向となったため、2月の出荷数量は平年を大きく下回り、価格は平年を大きく上回って推移。 また、出荷が前倒しとなり、ほ場に残っている量が平年よりも少ない。 ・ 茨城県及び兵庫県において、	高値水準で推移	高値水準 で推移
キャベツ	愛知(59%) 千葉(23%) 神奈川(15%)	・ 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、生育期間を通じた低温により生育が低下し、小玉傾向となったため、2月の出荷数量は平年を大きく下回り、価格は平年を大きく上回って推移。 ・ 愛知県、千葉県及び神奈川県において、低温により11月以降定植されたものの生育が低下しているため、3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。	高値水準で推移	高値水準 で推移
ほうれんそう	茨城(39%) 群馬(23%) 千葉(15%)	<ul> <li>茨城県及び群馬県での生育期間を通じた低温により小型傾向となったため、2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>茨城県及び群馬県において、生育が回復傾向であるため、3月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</li> </ul>	1	平年並みで推移
ねぎ	千葉(42%) 埼玉(23%) 茨城(11%)	・ 2月の出荷数量は平年並みであったが、 気温の低下に伴い需要が増加したため、 2月の価格は平年を上回って推移。 ・ <u>千葉県</u> 、埼玉県及び <u>茨城県</u> において、生 育が平年並みであり、また、2月よりも消費 量が少ない時期であるため、3月の価格は 平年並みに戻る見込み。	平年並みに戻る	平年並みで推移

レタス	茨城(44%) 静岡(12%) 香川(10%)	<ul> <li>茨城県、静岡県及び香川県での生育期間を通じた低温により生育が低下し、小玉傾向となったため、2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、静岡県及び香川県において、低温の影響が残り、生育及び出荷数量は平年を下回って推移するため、3月前半も価格は平年を上回って推移する見込み。</li> <li>3月後半は、気温が平年並みに戻れば、低温の影響がなくなり、生育及び出荷数量は平年並みに回復することが見込まれるため、価格は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
1	群馬(25%) 宮崎(17%) 千葉(16%)	・ <u>群馬県、宮崎県</u> 及び <u>千葉県</u> において、 <u>生育</u> <u>が平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格とも</u> <u>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
なす	高知(62%) 福岡(16%)	・ 高知県及び福岡県において、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。	1	平年並みで推移
トマト	熊本(32%) 栃木(25%) 愛知(10%)	・ <u>熊本県、栃木県</u> 及び <u>愛知県</u> において、 <u>生育</u> <u>が平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格とも</u> <u>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
ピーマン	茨城(35%) 宮崎(28%) 高知(15%)	・ 茨城県、宮崎県及び高知県において、 <u>生育</u> が平年並みであるため、 <u>出荷数量、価格とも</u> に平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
ばれい しょ	北海道(60%) 鹿児島(38%)	・ <u>北海道産の在庫数量が平年並み</u> であり、また、 <u>鹿児島県での生育が平年並み</u> 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。	平年並み で推移	平年並み で推移
さといも	埼玉(54%) 千葉(27%)	・ <u>埼玉県産</u> 及び千葉県産の在庫数量が平年並 <u>み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並み</u> で推移する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
たまねぎ	北海道(74%)	・ 北海道産の在庫数量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。	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】

生產局園芸作物課

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	2月1日 (木)	2日 (金)	3日 (土)	5日 (月)	6日 (火)	8日 (木)	9日 (金)	10日 (土)	13日 (火)	14日 (水)	15日 (木)	16日	17日 (土)	19日	20日 (火)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	26日 (月)
だいこん	167%	164%	169%	180%	183%	191%	196%	206%	211%	208%	198%	190%	189%	193%	192%	198%	201%	197%	208%
にんじん	146%	151%	148%	154%	161%	155%	152%	150%	148%	146%	146%	144%	138%	148%	145%	139%	136%	133%	140%
はくさい	221%	244%	249%	240%	240%	235%	238%	238%	224%	213%	200%	214%	213%	222%	239%	234%	230%	257%	251%
キャベツ	177%	199%	196%	212%	207%	235%	234%	239%	254%	260%	252%	264%	264%	296%	291%	319%	296%	256%	253%
ほうれんそう	167%	167%	172%	176%	172%	162%	151%	146%	139%	132%	129%	131%	128%	132%	127%	116%	114%	112%	109%
ねぎ	144%	146%	147%	149%	151%	152%	154%	155%	131%	128%	128%	132%	132%	132%	138%	145%	150%	156%	161%
レタス	119%	123%	122%	134%	141%	160%	156%	153%	166%	151%	135%	140%	137%	131%	128%	128%	128%	128%	126%
きゅうり	110%	110%	111%	111%	111%	107%	105%	102%	99%	100%	97%	97%	95%	88%	89%	84%	86%	86%	86%
なす	108%	109%	108%	107%	110%	108%	109%	107%	110%	107%	110%	110%	117%	115%	117%	118%	118%	120%	117%
トマト	78%	83%	83%	83%	88%	87%	94%	91%	90%	96%	97%	96%	97%	95%	97%	91%	92%	92%	90%
ピーマン	106%	105%	107%	109%	110%	112%	111%	112%	116%	114%	114%	113%	111%	107%	105%	113%	112%	111%	105%
ばれいしょ	98%	98%	96%	101%	102%	95%	95%	96%	99%	101%	99%	99%	91%	106%	99%	86%	85%	80%	87%
さといも	109%	123%	111%	134%	111%	132%	122%	121%	129%	111%	130%	108%	114%	122%	122%	116%	114%	109%	111%
たまねぎ	104%	113%	110%	106%	113%	118%	112%	115%	106%	105%	107%	108%	108%	111%	105%	104%	105%	99%	101%

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。

<sup>2:</sup> 平年比が120%以上となっている日を赤セルとした。