## 野菜の生育状況及び価格見通し(平成30年4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4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4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、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ものの、3月上旬以降の気温の上昇により、生育は回復傾向。 にんじんの生育は平年並み。
(はくさい、キャヘツ寺)	はくさい、ほうれんそう及びねぎの生育は平年並み。 キャベツは、11月中旬以降の低温により生育が低下し、小玉傾向と なったものの、3月上旬以降の気温の上昇により、生育は回復傾向。 レタスは、11月中旬以降の低温により生育が低下したが、3月上旬以 降の気温の上昇に伴い、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)	ばれいしょは、11月から2月にかけて天候が良好に推移したため、大 玉傾向。 さといもは既に収穫が終了し、貯蔵ものの出荷期間。 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)

	主産地 ( )書きは29年		価格見通し (平年(直近5か年			
品目	4月の入荷	今後の生育及び出荷見通し	平均	1)比)		
	シェア 千葉(72%) 神奈川(11%)	・ 千葉県及び神奈川県において、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。このため、3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。 ・ 千葉県及び神奈川県において、3月上旬以降の気温の上昇により、生育は回復傾向であるため、4月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。	平年並み	4月後半 平年並み で推移		
にんじん	徳島(83%)	<ul> <li>・ 千葉県において、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、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くなった。このため、3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>・ 後続の産地である<u>徳島県</u>において、生育が平年並みであるため、4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		
はくさい	茨城(96%)	・ 茨城県において、10月中下旬の長雨や11月中旬以降の低温により秋冬はくさいの生育が低下し、小玉傾向となったため、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くなった。 このため、3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。 ・ <u>茨城県</u> において、後続の作型である <u>春はくさいの生育が平年並み</u> であるため、 <u>4月は出</u> 荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。		平年並みで推移		

	神奈川(44%) 愛知(38%) 千葉(14%)	神奈川県、愛知県及び千葉県において、 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、3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、愛知県及び千葉県において、 3月上旬以降の気温の上昇により、生育 は回復傾向であるため、4月は出荷数量、 価格ともに平年並みに戻る見込み。	平年並みに戻る	平年並みで推移
はつれん	茨城(39%) 群馬(26%) 埼玉(14%)	・ <u>茨城県、群馬県</u> 及び <u>埼玉県</u> において、 <u>生</u> 育が平年並みであるため、 <u>出荷数量、価格</u> 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
ねぎ	千葉(41%) 埼玉(22%) 茨城(11%)	・ <u>千葉県、埼玉県</u> 及び <u>茨城県</u> において、 <u>生</u> 育が平年並みであるため、 <u>出荷数量、価格</u> 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
レタス	茨城(60%) 兵庫(13%)	茨城県及び兵庫県において、11月中旬以降の低温により生育が低下したが、3月上旬以降の気温の上昇に伴い、生育は回復傾向。このため、3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。     茨城県及び兵庫県において、出荷数量が多い状態が続くため、4月前半も価格は平年を下回る見込み。     4月後半は、気温が平年並みに推移すれば、出荷数量が多い状態が解消されると見込まれるため、価格は平年並みに戻る見込み。		平年並みに戻る
1	群馬(27%) 埼玉(26%) 千葉(12%)	・ <u>群馬県、埼玉県</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(56%) 福岡(16%)	・ <u>高知県及び福岡県</u> において、 <u>生育が平年</u> <u>並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年</u> <u>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
	熊本(31%) 栃木(24%) 愛知(9%)	・ <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

	茨城(51%) 宮崎(17%) 高知(13%)	・ <u>茨城県、宮崎県</u> 及び <u>高知県</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
	鹿児島(58%) 北海道(37%)	・ <u>北海道産の在庫数量が平年並み</u> であるもの の、 <u>鹿児島県</u> において、11月から2月にかけて 天候が良好に推移し、 <u>大玉傾向</u> となったため、 出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回 <u>る</u> 見込み。	安値水準 で推移	安値水準 で推移
さといも	埼玉(59%) 千葉(27%)	・ <u>埼玉県産</u> 及び <u>千葉県産</u> 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> <u>で推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
	北海道(57%) 佐賀(31%)	・ <u>北海道産の在庫数量が平年並み</u> であり、また、 <u>佐賀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

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	3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)	12日 (月)	13日 (火)	15日 (木)	16日 (金)	17日 (土)	19日	20日 (火)	22日 (木)	23日 (金)	24日 (土)	26日 (月)
だいこん	206%	199%	208%	206%	203%	198%	183%	173%	185%	167%	144%	129%	122%	114%	104%	111%	118%	106%	106%
にんじん	126%	134%	131%	131%	128%	136%	134%	142%	138%	139%	143%	144%	149%	142%	149%	139%	130%	139%	143%
はくさい	245%	224%	225%	205%	175%	184%	171%	188%	145%	145%	125%	110%	115%	124%	126%	132%	157%	139%	124%
キャベツ	245%	227%	226%	203%	185%	170%	156%	143%	119%	120%	124%	133%	146%	146%	149%	145%	143%	125%	102%
ほうれんそう	106%	100%	100%	93%	89%	84%	84%	87%	87%	85%	87%	82%	81%	87%	84%	86%	93%	98%	105%
ねぎ	160%	158%	151%	141%	142%	144%	141%	135%	136%	138%	129%	122%	117%	109%	109%	116%	114%	118%	112%
レタス	129%	128%	125%	114%	97%	80%	73%	74%	71%	71%	67%	65%	69%	68%	68%	79%	87%	79%	78%
きゅうり	90%	92%	91%	90%	90%	88%	89%	89%	95%	96%	94%	95%	95%	94%	96%	105%	109%	108%	105%
なす	116%	114%	115%	112%	111%	110%	112%	110%	113%	115%	115%	113%	112%	106%	107%	113%	112%	115%	117%
トマト	86%	89%	86%	85%	83%	81%	80%	82%	81%	85%	81%	82%	84%	78%	82%	82%	87%	92%	83%
ピーマン	107%	106%	107%	102%	102%	100%	97%	96%	96%	96%	96%	95%	94%	91%	93%	106%	104%	102%	99%
ばれいしょ	77%	82%	73%	80%	79%	75%	77%	77%	69%	72%	73%	61%	66%	70%	77%	70%	63%	61%	65%
さといも	116%	124%	121%	113%	112%	119%	120%	143%	117%	117%	116%	115%	106%	113%	110%	121%	111%	126%	119%
たまねぎ	105%	108%	98%	103%	97%	95%	96%	101%	105%	102%	109%	107%	106%	103%	103%	113%	99%	109%	107%

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。