

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。
葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等)	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)

品目	主産地 ()書きは29年 4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)	
			4月前半	4月後半
だいこん	千葉(72%) 神奈川(11%)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	平年並みに戻る	平年並みで推移
にんじん	徳島(83%)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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、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
はくさい	茨城(96%)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 茨城県において、後続の作型である春はくさいの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。 	平年並みに戻る	平年並みで推移

キャベツ	神奈川(44%) 愛知(38%) 千葉(14%)	<ul style="list-style-type: none"> 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
ほうれんそう	茨城(39%) 群馬(26%) 埼玉(14%)	<ul style="list-style-type: none"> 茨城県、群馬県及び埼玉県において、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。 	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%)	<ul style="list-style-type: none"> 千葉県、埼玉県及び茨城県において、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。 	平年並みで推移	平年並みで推移
レタス	茨城(60%) 兵庫(13%)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	安値水準で推移	平年並みに戻る
きゅうり	群馬(27%) 埼玉(26%) 千葉(12%)	<ul style="list-style-type: none"> 群馬県、埼玉県及び千葉県において、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。 	平年並みで推移	平年並みで推移
なす	高知(56%) 福岡(16%)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	平年並みで推移	平年並みで推移
トマト	熊本(31%) 栃木(24%) 愛知(9%)	<ul style="list-style-type: none"> 熊本県、栃木県及び愛知県において、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。 	平年並みで推移	平年並みで推移

ピーマン	茨城(51%) 宮崎(17%) 高知(13%)	・ 茨城県、宮崎県及び高知県において、生育が <u>平年並み</u> 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
ばれい しょ	鹿児島(58%) 北海道(37%)	・ 北海道産の在庫数量が平年並みであるものの、鹿児島県において、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、 <u>出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回る見込み</u> 。	安値水準 で推移	安値水準 で推移
さといも	埼玉(59%) 千葉(27%)	・ 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(57%) 佐賀(31%)	・ 北海道産の在庫数量が平年並みであり、また、 <u>佐賀県での生育が平年並み</u> 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

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	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 (月)	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。

注2：平年比が120%以上となっている日を赤セルとした。