野菜の生育状況及び価格見通し(平成30年6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6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6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、4月の低温に伴い生育が遅延。 にんじんは、3月上旬以降気温が平年を上回り、生育が良好となった ため、太物の発生が多い。
葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等)	はくさい及びキャベツは、生育期間の気温が平年を上回ったため、生育が前進。 ほうれんそう、ねぎ及びレタスの生育は平年並み。
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)	ばれいしょは、3月上旬以降気温が平年を上回り、生育が良好となったため、大玉傾向。 さといも及びたまねぎの生育は平年並み。

(各論)

品目	主産地 ()書きは29年 6月の入荷	今後の生育及び出荷見通し	(平年(直 平均	見通し 直近5か年)比)
	シェア		6月前半	6月後半
だいこん	青森(57%) 千葉(19%) 北海道(17%)	・ 千葉県において、生育期間の気温が平年を上回ったことから、生育が前進し、出荷が前倒しとなったため、ほ場に残っている量が少なくなった。 また、後続の産地である青森県において、4月の低温に伴い生育が遅延。これらのことから、5月下旬以降出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。 ・ 北海道において、生育は平年並みであるものの、青森県及び千葉県において、出荷数量が少ない状態が続くため、6月前半の価格は平年を上回る見込み。 ・ 6月後半は、青森県において、生育の回復が見込まれるため、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
にんじん	千葉(76%)	・ <u>千葉県</u> において、 <u>3月上旬以降気温が平年を</u> <u>上回った</u> ことから、生育が良好となり、 <u>太物の発</u> 生が多いため、 <u>出荷数量は平年を上回り、価格</u> は平年を下回る見込み。	安値水準 で推移	安値水準 で推移
	長野 (48%) 茨城 (34%)	 茨城県及び長野県において、生育期間の気温が平年を上回ったことから、生育が前進し、出荷が前倒しとなったため、5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。 茨城県において、出荷の前倒しにより、ほ場に残っている量が少なくなりつつあるものの、長野県において、引き続き生育の前進により出荷数量が多い状態が続くため、6月も価格は平年を下回る見込み。 	安値水準 で推移	安値水準 で推移

			ĺ	
キャベツ	千葉(39%) 茨城(31%) 群馬(9%)	・ 千葉県及び茨城県において、生育期間の気温が平年を上回ったことから、生育が前進し、出荷が前倒しとなったため、5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。 ・ 千葉県及び茨城県において、出荷の前倒しにより、出荷終期の早期化が見込まれるものの、後続の産地である群馬県において、生育が前進しているため、6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	群馬(35%) 茨城(28%) 栃木(14%)	・ <u>群馬県、茨城県</u> 及び <u>栃木県</u> において、 <u>生育が</u> <u>平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平</u> <u>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
ねぎ	茨城(55%) 千葉(22%)	・ 茨城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
レタス	長野(74%) 群馬(20%)	 茨城県において、3月上旬以降気温が平年を上回ったことから、生育が前進し、出荷が前倒しとなったため、ほ場に残っている量が少なくなった。 このため、5月下旬以降出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。 後続の産地である長野県及び群馬県において、生育が平年並みであるため、6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
きゅうり	埼玉(28%) 群馬(21%) 福島(13%)	・ <u>埼玉県、群馬県</u> 及び <u>福島県</u> において、 <u>生育が</u> <u>平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平</u> <u>年並みで推移</u> する見込み。		平年並みで推移
なす	高知(37%) 群馬(17%) 福岡(14%)	・ <u>高知県、群馬県及び福岡県</u> において、 <u>生育が</u> <u>平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平</u> <u>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
トマト	栃木(24%) 熊本(17%) 千葉(11%)	・ <u>栃木県、熊本県及び千葉県</u> において、 <u>生育が</u> 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(69%)	・ <u>茨城県</u> において、 <u>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
ばれい しょ	長崎(49%) 静岡(13%)	・ <u>長崎県</u> 及び <u>静岡県</u> において、 <u>3月上旬以降の</u> <u>気温が平年を上回った</u> ことから、生育が良好とな り、 <u>大玉傾向</u> となったため、 <u>出荷数量は平年を上</u> 回り、価格は平年を下回る見込み。		安値水準 で推移
	鹿児島(40%) 千葉(27%)	・ <u>鹿児島県での生育が平年並み</u> であり、また、 <u>千葉県産の在庫数量が平年並み</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
1	佐賀(34%) 香川(13%) 兵庫(11%)	・ <u>佐賀県、香川県及び兵庫県</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、価格ともに</u> 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:朝倉、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	5月1日	2日	3日	7日	8日	10日	11日	12日	14日	15日	17日	18日	19日	21日	22日	24日	25日	26日	28日	29日
п п	(火)	(水)	(木)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)
だいこん	75%	67%	70%	69%	70%	78%	92%	90%	97%	102%	102%	99%	101%	123%	129%	132%	142%	140%	144%	142%
にんじん	140%	128%	118%	105%	100%	104%	97%	100%	88%	88%	86%	81%	79%	69%	72%	70%	70%	72%	63%	69%
はくさい	53%	54%	47%	53%	62%	77%	111%	111%	110%	96%	78%	60%	63%	82%	81%	77%	74%	74%	74%	82%
キャベツ	65%	64%	64%	57%	59%	62%	61%	62%	67%	75%	67%	66%	64%	77%	79%	80%	82%	81%	77%	77%
ほうれんそう	89%	87%	91%	89%	90%	98%	105%	106%	112%	115%	109%	107%	100%	110%	108%	107%	108%	105%	101%	103%
ねぎ	97%	98%	102%	106%	115%	122%	127%	135%	134%	128%	114%	108%	100%	96%	100%	101%	95%	92%	90%	91%
レタス	69%	73%	74%	69%	75%	70%	85%	87%	83%	88%	93%	109%	110%	107%	122%	122%	132%	137%	126%	136%
きゅうり	89%	89%	89%	88%	94%	100%	120%	131%	147%	151%	147%	140%	131%	120%	121%	119%	117%	119%	113%	112%
なす	102%	103%	100%	96%	101%	98%	104%	106%	115%	114%	107%	109%	103%	109%	112%	112%	112%	111%	109%	108%
トマト	97%	103%	108%	92%	93%	92%	104%	100%	95%	97%	92%	92%	91%	87%	94%	81%	86%	84%	83%	90%
ピーマン	88%	88%	94%	85%	82%	80%	96%	99%	97%	97%	101%	99%	97%	113%	110%	111%	109%	106%	105%	103%
ばれいしょ	85%	83%	83%	82%	82%	79%	76%	85%	84%	78%	82%	81%	76%	72%	77%	64%	68%	71%	63%	60%
さといも	114%	110%	112%	111%	121%	115%	106%	102%	92%	100%	105%	97%	95%	94%	76%	91%	88%	88%	90%	108%
たまねぎ	97%	95%	98%	91%	92%	98%	95%	91%	90%	94%	93%	90%	90%	82%	82%	81%	79%	79%	77%	76%

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。 2:平年比が120%以上となっている日を赤セルとした。