野菜の生育状況及び価格見通し(平成29年9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9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9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. 現在の生育状況

(総論)

品目	現在の生育状況
	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ことから、肥 大が良好かつ大型傾向。
	はくさい、キャベツ、ほうれんそう及びレタスの生育は平年並み。 ねぎの生育は平年並みであるものの、8月上旬以降の降雨により、収 穫が遅延。
果菜類 (きゅうり、なす等)	きゅうり及びピーマンは、7月下旬以降の日照不足に伴い肥大が遅延。また、8月中旬の日照不足に伴い着果数量が減少。なすは、7月下旬以降の日照不足に伴い肥大が遅延。 トマトは、7月下旬以降の日照不足に伴い肥大及び着色が遅延。
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。 さといもは、7月の干ばつに伴う生育の抑制が見られる。 たまねぎは、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。

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 9月の入荷 シェア	今後の生育及び出荷見通し	(平年(直 平均	見通し i近5か年)比) 9月後半	
だいこん	北海道(58%) 青森(36%)	・ <u>北海道</u> 及び <u>青森県</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</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	
にんじん	北海道(91%)	・ 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、8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。 ・ この影響が残るため、9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。	安値水準で推移	安値水準で推移	
はくさい	長野(94%)	・ <u>長野県</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</u> <u>移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移	
キャベツ	群馬(79%) 岩手(10%)	・ <u>群馬県</u> 及び <u>岩手県</u> において、 <u>生育が平</u> <u>年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに</u> <u>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	
ほうれんそう	群馬(32%) 栃木(22%) 茨城(17%)	・ <u>群馬県、栃木県</u> 及び <u>茨城県</u> において、 <u>生</u> <u>育が平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格</u> <u>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	
ねぎ	青森(24%) 秋田(18%) 北海道(15%)	 青森県において、8月上旬以降の降雨による収穫遅延のため、8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。 青森県において、天候が平年並みに推移し、収穫作業が進めば、9月は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。 	平年並み に回復	平年並みで推移	

レタス	長野(82%) 群馬(11%)	・ <u>長野県</u> 及び <u>群馬県</u> において、 <u>生育が平</u> <u>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
きゅうり	福島(28%) 群馬(12%) 岩手(11%)	・ 福島県及び岩手県において、7月下旬以降の日照不足等に伴う肥大の遅れのため、8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。 ・ 天候が平年並みに推移すれば、肥大の遅れからの回復が見込まれるものの、岩手県において、8月中旬の日照不足により、9月前半に収穫時期を迎える着果数量が減少したため、9月前半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 ・ 9月後半に収穫時期を迎える着果数量が平年並みであるため、9月後半は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。	高値水準で推移	平年並みに回復
なす	栃木(31%) 群馬(29%) 茨城(20%)	 栃木県及び群馬県において、7月下旬以降の日照不足に伴う肥大の遅れのため、8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。 8月下旬以降の天候の回復により、肥大が回復傾向であるため、9月は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。 	平年並みに回復	平年並みで推移
トマト	福島(18%) 千葉(17%) 青森(14%)	・ 福島県において、7月下旬以降の日照不足等に伴う肥大及び着色の遅れのため、8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。 ・ 天候が平年並みに推移すれば、肥大及び着色の遅れからの回復が見込まれるため、9月は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。	平年並みに回復	平年並みで推移

ピーマン	茨城(39%) 岩手(33%)	茨城県及び岩手県において、7月下旬以降の日照不足に伴う肥大の遅れのため、8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。 天候が平年並みに推移すれば、肥大の遅れからの回復が見込まれるものの、茨城県において、8月中旬の日照不足により、9月前半に収穫時期を迎える着果数量が減少したため、9月前半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 9月後半に収穫時期を迎える着果数量が平年並みであるため、9月後半は出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。	高値水準で推移	平年並みに回復
ばれい しょ	北海道(96%)	・ <u>北海道</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</u> 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	千葉(71%) 埼玉(11%)	・ 埼玉県において、生育が平年並みであるものの、 <u>千葉県</u> において、 <u>7月の干ばつ</u> により生育が抑制され、 <u>小玉での出荷が</u> <u>見込まれる</u> ため、 <u>出荷数量は平年を下回</u> <u>り、価格は平年を上回る</u> 見込み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移
たまねぎ	北海道(90%)	・ <u>北海道</u> において、天候が良好に推移し、 <u>肥大が良好</u> であることから、 <u>出荷数量が</u> 平年を上回るため、 <u>価格は平年を下回る</u> 見込み。	安値水準 で推移	安値水準 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	8月1日	2日	3日	4日	5日	7日	8日	9日	10日	12日	16日	17日	18日	19日	21日	22日	24日	25日	26日	28日
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(土)	(水)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)
だいこん	105%	102%	105%	105%	99%	110%	106%	117%	110%	83%	86%	73%	71%	81%	85%	82%	78%	79%	68%	66%
にんじん	54%	49%	46%	50%	40%	44%	45%	48%	47%	54%	58%	56%	58%	55%	60%	61%	63%	61%	59%	59%
はくさい	75%	75%	67%	72%	70%	68%	71%	82%	81%	66%	70%	81%	94%	104%	145%	153%	141%	134%	132%	128%
キャベツ	74%	75%	76%	74%	79%	89%	96%	106%	111%	101%	106%	100%	99%	108%	116%	116%	118%	114%	113%	113%
ほうれんそう	109%	114%	119%	125%	131%	144%	149%	153%	153%	124%	119%	114%	114%	112%	103%	100%	98%	97%	97%	99%
ねぎ	115%	111%	113%	112%	113%	108%	116%	105%	117%	104%	118%	147%	144%	147%	155%	146%	124%	112%	116%	108%
レタス	73%	75%	75%	81%	82%	83%	96%	99%	98%	94%	90%	88%	87%	95%	89%	107%	115%	121%	122%	127%
きゅうり	124%	120%	118%	120%	121%	118%	118%	117%	117%	105%	121%	148%	154%	158%	116%	119%	112%	108%	105%	98%
なす	121%	121%	121%	126%	127%	132%	126%	129%	124%	136%	134%	135%	138%	141%	126%	126%	127%	123%	121%	122%
トマト	107%	111%	111%	111%	110%	106%	113%	117%	119%	124%	119%	136%	137%	136%	112%	118%	119%	132%	133%	143%
ピーマン	101%	99%	97%	102%	102%	99%	102%	100%	105%	127%	134%	151%	147%	153%	151%	150%	148%	142%	141%	135%
ばれいしょ	82%	82%	83%	83%	85%	82%	85%	85%	85%	87%	94%	93%	88%	93%	108%	105%	98%	106%	101%	103%
さといも	95%	99%	113%	117%	135%	143%	135%	134%	140%	125%	124%	139%	122%	121%	164%	140%	127%	122%	105%	108%
たまねぎ	60%	56%	65%	59%	59%	69%	65%	61%	61%	67%	64%	69%	65%	63%	70%	65%	66%	67%	69%	64%

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。