野菜の生育状況及び価格見通し(平成29年8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8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8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
根菜類 (だいこん及びにんじん)	生育は平年並み。
	はくさい、ほうれんそう、ねぎ及びレタスの生育は平年並み。 キャベツは、6月下旬以降の高温、適雨により、大玉傾向。
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)	生育は平年並み。

(各論)

品目	主産地 ()書きは28年 8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) 8月後半	
だいこん	北海道(60%) 青森(35%)	・ 北海道及び青森県での生育が平年並み であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並</u> <u>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(87%)	 北海道において、消雪の遅れにより3月の播種が遅れ、4月の播種面積が増加したため、7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。 8月出荷分の播種面積及び生育は平年並みであるため、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	
はくさい	長野(95%)	 長野県において、6月中旬を中心とした 少雨による4月下旬~5月上旬定植分の生 育遅延により、5月上中旬定植分との出荷 時期の重複が発生したため、7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。 出荷時期の重複が解消されつつあり、 また、8月出荷分の生育が平年並みである ため、8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	
キャベツ	群馬(79%) 岩手(14%)	 群馬県及び岩手県において、6月下旬以降の高温、適雨により大玉傾向となったため、7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、8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	
ほうれん そう	群馬(31%) 栃木(25%) 茨城(16%)	・ 群馬県、栃木県及び茨城県での生育が 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	

		:		
ねぎ	茨城(29%) 青森(17%) 秋田(13%)	・ 茨城県、青森県及び秋田県での生育が 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
レタス	長野(84%) 群馬(14%)	・ 長野県及び群馬県において、6月中旬を中心とした少雨による5月下旬~6月上旬定植分の生育遅延により、6月上中旬定植分との出荷時期の重複が発生したため、7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。 ・ 出荷時期の重複が解消されつつあり、また、8月出荷分の生育が平年並みであるため、8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
きゅうり	福島(43%) 岩手(21%) 秋田(14%)	・ 福島県、岩手県及び秋田県での生育が 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
なす	群馬(31%) 栃木(28%) 茨城(24%)	・ 群馬県、栃木県及び茨城県での生育が 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
トマト	青森(21%) 福島(17%) 北海道(16%)	・ 青森県、福島県及び北海道での生育が 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
ピーマン	岩手(47%) 茨城(16%) 青森(11%)	・ 岩手県、茨城県及び青森県での生育が <u>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
ばれい しょ	北海道(80%)	・ <u>北海道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
さといも	千葉(63%) 宮崎(27%)	・ 千葉県及び宮崎県での生育が平年並み 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
たまねぎ	北海道(58%) 兵庫(21%)	・ <u>北海道及び兵庫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</u> <u>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

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	7月1日	3日	4日	6日	7日	8日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	18日	19日	20日	21日	22日	24日	25日
п 1	(土)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)
だいこん	79%	84%	80%	83%	82%	76%	72%	84%	89%	82%	79%	78%	80%	77%	83%	88%	86%	87%	88%
にんじん	100%	91%	90%	85%	83%	81%	78%	79%	77%	73%	77%	73%	77%	74%	74%	66%	66%	68%	68%
はくさい	77%	78%	74%	72%	70%	61%	74%	84%	85%	71%	76%	87%	90%	94%	98%	72%	77%	77%	91%
キャベツ	94%	86%	85%	84%	81%	79%	78%	81%	75%	77%	79%	78%	85%	78%	75%	67%	69%	73%	73%
ほうれんそう	71%	74%	75%	74%	78%	78%	86%	93%	102%	106%	111%	111%	110%	101%	99%	92%	91%	94%	96%
ねぎ	109%	109%	115%	114%	108%	110%	107%	108%	95%	91%	90%	90%	90%	84%	83%	95%	97%	98%	104%
レタス	67%	66%	69%	65%	70%	68%	68%	70%	71%	71%	73%	71%	70%	74%	78%	79%	79%	75%	76%
きゅうり	85%	84%	86%	88%	91%	99%	103%	106%	105%	104%	100%	99%	90%	89%	89%	97%	96%	97%	97%
なす	83%	84%	85%	83%	84%	82%	78%	79%	80%	80%	83%	80%	77%	76%	74%	89%	87%	87%	87%
トマト	99%	88%	90%	86%	89%	87%	88%	92%	89%	89%	91%	89%	78%	82%	78%	84%	85%	86%	91%
ピーマン	100%	102%	105%	102%	98%	96%	97%	85%	81%	82%	86%	87%	92%	89%	89%	93%	101%	104%	109%
ばれいしょ	92%	90%	95%	95%	88%	94%	97%	89%	85%	87%	91%	84%	84%	84%	81%	94%	80%	88%	87%
さといも	111%	113%	100%	111%	104%	101%	103%	101%	93%	104%	94%	97%	101%	96%	90%	96%	89%	100%	87%
たまねぎ	83%	82%	85%	80%	77%	78%	78%	72%	70%	74%	72%	71%	70%	65%	69%	60%	65%	63%	62%

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: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。