野菜の生育状況及び価格見通し(令和4年3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(令和4年3月)について、主産地等からの聞き取りを行いましたので、その結果を公表します。

にんじん、はくさい、キャベツが、お買い得の見込みです!!

にんじん、はくさい、キャベツは、安値傾向となる見込みです。

野菜はビタミンやミネラル、食物繊維等が豊富に含まれており、毎日を健康で元気に過ごすため に欠かせない食材です。

野菜がお手頃価格となるこの機会に、皆さんもご自宅等で野菜をたっぷり使った料理をお楽しみ ください。

■「野菜を食べよう」プロジェクト

農林水産省では、野菜の消費拡大を推進するため、「野菜を食べよう」プロジェクトを実施しています。

詳細は次のURLをご覧ください。

https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/yasai/

また、「国際果実野菜年2021」おすすめレシピ及び「cookpad 農林水産省のキッチン」でもお得な野菜のレシピを紹介していますので、是非ご覧ください。



1本でも人参! の丸ごとステーキ



白菜と長芋の 和風ミネストローネ



ポトフ風巻かない ロールキャベツ

「国際果実野菜年2021」おすすめレシピ

https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/engei/IYFV2021/IYFV2021_menu/recipe.html (外部リンク)

「cookpad 農林水産省のキッチン」

https://cookpad.com/kitchen/11469357(外部リンク)

にんじんを使ったおすすめレシピ(外部リンク)

【【米粉】蓮根のモチモチ人参はさみ揚げ、1本でも人参!の丸ごとステーキ等】

はくさいを使ったおすすめレシピ(外部リンク)

【白菜の蒸し煮、白菜と長芋の和風ミネストローネ等】

キャベツを使ったおすすめレシピ(外部リンク) 【キャベツのしそ和え、ポトフ風巻かないロールキャベツ等】

1. 概要

近年、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、令和4年3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。

https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/yasai_zyukyu/

2.目的

この見通しは、直近の生育状況及び今後の生育と出荷の見通しから予測される、今後の価格見通 しを公表することで、産地の出荷判断と消費者の購買行動の最適化を促し、野菜の供給及び価格 の安定を図ることを目的としています。

このため、本見通しにおいて、安値水準で推移することが見込まれる品目については、産地は出荷数量の調整に努めるとともに、消費者は積極的な購入を行う等により消費の拡大に繋がることが望まれます。

また、高値水準で推移することが見込まれる品目については、産地は出荷数量の調整に努めるとともに、消費者においては一時的に安値品目の購入に切り替える等の行動に繋がることが望まれます。

野菜産地では、日頃から安定的な生産と供給に努めていますが、天候等の影響により出荷数量や 価格が不安定になることがありますので、最適な出荷判断と購買行動へのご理解とご協力をお願 いします。

3.現在の生育状況

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、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾向。 ・にんじんは、生育が概ね順調であるが、一部の産地では、気温 の低下等に伴い、生育が遅延傾向。

葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等)	・はくさい、ほうれんそう、レタスは、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾向。 ・キャベツは、生育が概ね順調であるが、一部の産地では、気温 の低下等に伴い、生育が遅延傾向。 ・ねぎは、気温の低下等に伴い、葉が枯れ、生育不良が生じてい る。
果菜類 (きゅうり、なす等)	・きゅうり、なす、ピーマンは、生育が概ね順調であるが、一部の産地では、気温の低下に伴い、生育が遅延傾向。 ・トマトは、気温の低下等に伴い、肥大が進まず、小玉傾向。
土物類 (ばれいしょ、さといも 及びたまねぎ)	・ばれいしょは、北海道において、干ばつ等の影響で、玉肥大が 進まず、小玉傾向であり、鹿児島本土産においても、玉付きが少 ないが、鹿児島島しょ部産は、生育が順調。 ・さといもは、作柄が平年並み。 ・たまねぎは、干ばつ等の影響で、玉肥大が進まず、小玉傾向。

4.今後の生育、出荷及び価格見通し

品目	主産地 ()書きは令 和3年 3月の入荷	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)		
	シェア		3月前半	3月後半	
だいこん	千葉(56%) 神奈川(39%)	主産地において、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾 向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないた め、3月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見 込み。		平年並みで推移	
にんじん	徳島(55%) 壬華(24%)	主産地において、生育は概ね順調であるが、一部の産地では、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾向。今後、気温の上昇とともに、生育が回復し、潤沢な出荷が見込まれるため、3月の出荷数量は平年をやや上回り、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	茨城(76%) 兵庫(10%)	主産地において、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾 向であるが、今後、気温の上昇とともに、生育が回復 し、潤沢な出荷が見込まれるため、3月の出荷数量は平 年をやや上回り、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	

	ī		i	
キャベツ	愛知(50%) 神奈川(24%)	主産地において、生育は概ね順調であるが、一部の産地では、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾向。今後、気温の上昇とともに、生育が回復し、潤沢な出荷が見込まれるため、3月の出荷数量は平年をやや上回り、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
はつれん	次城(47%) 群馬(27%) 埼玉(10%)	主産地において、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、3月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。		平年並みで推移
	千葉(40%) 茨城(16%) 埼玉(15%)	主産地において、気温の低下等に伴い、葉が枯れ、生育不良が生じているが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、3月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。		平年並みで推移
	静岡(11%)	主産地において、気温の低下等に伴い、生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、3月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。		平年並みで推移
1	, ,	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出 荷が見込まれるため、3月の出荷数量、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	福岡 (18%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出 荷が見込まれるため、3月の出荷数量、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
トイト	熊本(33%) 栃木(23%) 桑知(11%)	主産地において、気温の低下等に伴い、肥大が進まず、小玉傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、3月の出荷数量、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	宮崎(35%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出 荷が見込まれるため、3月の出荷数量、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
1	北海道(58%) 鹿児島(40%)	北海道において、干ばつ等の影響で、玉肥大が進まず、小玉傾向であり、鹿児島(本土産)においても、 玉付きが少ないため、3月の出荷数量は平年を下回り、 価格は平年を上回る見込み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移

さとい	き		主産地において、作柄が平年並みであるため、3月の出 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
たまれ	aぎ i	静岡(11%)	主産地において、干ばつ等の影響で、玉肥大が進まず、小玉傾向であるため、3月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。	高値水準 で推移	高値水準 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】

農産局園芸作物課

担当者:朝倉、福田、須藤

代表: 03-3502-8111 (内線4822) ダイヤルイン: 03-3502-5961

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	2月1日 (火)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	7日 (月)	8日 (火)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	14日 (月)	15日 (火)	17日 (木)	18日	19日 (土)	21日 (月)	22日 (火)
だいこん	90%	94%	93%	90%	93%	96%	104%	104%	110%	106%	113%	117%	115%	118%		136%
にんじん	62%	61%	61%	60%	62%	63%	65%	65%	65%	66%	66%	66%	70%	68%	67%	68%
はくさい	50%	50%	50%	49%	55%	58%	72%	83%	89%	87%	80%	73%	68%	68%	71%	69%
キャベツ	83%	83%	83%	85%	93%	97%	108%	109%	109%	106%	98%	85%	81%	80%	88%	92%
ほうれん そう	111%	108%	108%	109%	108%	109%	114%	125%	130%	135%	134%	121%	112%	109%	126%	125%
ねぎ	72%	74%	74%	75%	77%	85%	94%	99%	97%	93%	94%	92%	93%	92%	91%	94%
レタス	130%	127%	123%	124%	126%	140%	147%	155%	157%	147%	140%	116%	114%	116%	129%	133%
きゅうり	100%	98%	100%	102%	106%	106%	108%	131%	129%	123%	121%	115%	113%	113%	113%	115%
なす	90%	88%	88%	89%	89%	92%	91%	96%	97%	98%	100%	100%	101%	102%	100%	102%
トイト	99%	95%	94%	98%	100%	100%	98%	105%	101%	93%	99%	96%	108%	99%	96%	96%
ピーマン	98%	102%	104%	108%	113%	115%	116%	119%	121%	117%	116%	116%	110%	113%	115%	113%
ばれいしょ	165%	165%	156%	159%	160%	165%	171%	164%	166%	165%	167%	172%	157%	166%	166%	169%
さといも	94%	86%	85%	85%	86%	89%	97%	74 %	90%	97%	97%	101%	100%	89%	105%	95%
たまねぎ	172%	179%	184%	162%	183%	189%	183%	190%	186%	187%	185%	186%	187%	174%	193%	198%

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、80%未満となっている日を青セルとした。