## 野菜の生育状況及び価格見通し(令和4年10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10 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。

#### キャベツ、ピーマンが、お買い得の見込みです!!

キャベツ、ピーマンが、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。



炊飯器deまるごと肉がけデミ ピーマン嫌いにも食べてほし キャベツ

い!ピーマンのコールスロー

「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

「cookpad 農林水産省のキッチン」

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

キャベツを使ったおすすめレシピ

【炊飯器deまるごと肉がけデミキャベツ、【aff】サバ缶とキャベツの味噌煮(外部リンク)等】

ピーマンを使ったおすすめレシピ

【ピーマン嫌いにも食べてほしい!ピーマンのコールスロー、【米粉】米粉ピザ風ふわふわパン (外部リンク)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10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.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 10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		10月前半	10月後半	
だいこん	青森(39%) 北海道(26%) 千葉(21%)	一部主産地において、8月上中旬の降雨等の影響により生育や品質に影響が出ているため、10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する見込み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移	
にんじん	北海道(92%)	主産地において、8月上中旬の降雨の影響により生育 や品質に影響が出ているため、10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する見込 み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移	
	長野 (79%) 茨城 (13%)	主産地において、生育が順調であり、10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	

キャベツ	群馬(56%) 岩手(14%) 茨城(11%)	主産地において、生育が良好であり、10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する 見込み。	安値水準 で推移	安値水準で推移
はつれん	群馬(43%) 茨城(22%) 栃木(16%)	一部主産地において、9月上旬の高温の影響により、 生育が遅延傾向にあるが、大幅な出荷数量の減少は 見込まれず、10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
ねぎ	秋田(20%) 青森(20%) 北海道(17%)	一部主産地において、8月上中旬の降雨等の影響により、生育が遅延傾向であるが、大幅な出荷数量の減少は見込まれず、10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
レタス	茨城(55%) 長野(33%)	主産地において、生育が順調であり、10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
きゅうり	群馬(28%) 埼玉(22%) 福島(14%)	主産地において、生育が順調であり、10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
	高知(33%) 群馬(21%) 栃木(17%)	主産地において、生育が順調であり、10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
トマト	北海道(16%) 千葉(15%) 熊本(11%) 茨城(11%)	一部主産地において、定植期の6月下旬から7月上旬の高温等の影響により、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ず、10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	茨城(46%) 岩手(29%)	主産地において、生育が良好であり、10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する 見込み。	安値水準 で推移	安値水準 で推移
ばれい しょ	北海道(100%)	北海道において、8月から9月の降雨の影響により収穫に遅れが発生しているものの、生育は順調であり、10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	埼玉(60%) 愛媛(13%) 千葉(13%)	主産地において、生育が順調であり、10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

たまねぎ	北海道(96%)	主産地において、生育が順調であり、10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
------	----------	--	--	-------------

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:新保、小野

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	9月1日	2日	3日	5日	6日	8日	9日	10日	12日	13日	15日	16日	17日	20日	22日	23日	24日	26日	27日
пп 🗀	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(木)	(金)	(土)	(火)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)
だいこん	139%	135%	151%	157%	159%	151%	148%	148%	142%	136%	131%	131%	133%	137%	142%	145%	144%	141%	141%
にんじん	169%	170%	172%	202%	184%	219%	212%	216%	197%	182%	177%	180%	177%	182%	166%	164%	166%	161%	150%
はくさい	56%	57%	60%	59%	64%	66%	70%	69%	<b>74</b> %	75%	71%	73%	75%	<b>74</b> %	81%	90%	92%	101%	97%
キャベツ	66%	67%	68%	65%	66%	65%	65%	66%	63%	66%	64%	65%	69%	76%	91%	92%	93%	89%	91%
ほうれん そう	105%	106%	99%	92%	90%	87%	84%	85%	86%	88%	91%	90%	96%	93%	111%	109%	107%	106%	104%
ねぎ	114%	113%	116%	115%	121%	116%	114%	112%	99%	102%	102%	100%	103%	97%	97%	106%	108%	106%	118%
レタス	82%	85%	86%	84%	89%	95%	103%	103%	103%	106%	111%	121%	123%	118%	134%	127%	116%	109%	104%
きゅうり	100%	99%	98%	91%	89%	84%	82%	82%	85%	84%	79%	77%	78%	68%	74%	79%	87%	94%	96%
なす	90%	90%	87%	88%	85%	82%	76%	79%	65%	61%	62%	60%	63%	65%	82%	82%	92%	100%	100%
トイト	106%	105%	103%	98%	98%	98%	98%	98%	95%	99%	103%	109%	114%	107%	109%	111%	109%	109%	116%
ピーマン	89%	93%	100%	91%	95%	91%	92%	92%	86%	84%	85%	85%	87%	78%	79%	85%	85%	83%	84%
ばれいしょ	126%	127%	123%	122%	119%	121%	120%	115%	103%	118%	109%	112%	103%	108%	106%	101%	99%	96%	104%
さといも	124%	96%	94%	113%	101%	114%	105%	103%	112%	99%	109%	101%	96%	98%	112%	98%	94%	110%	99%
たまねぎ	130%	133%	132%	126%	130%	132%	132%	134%	128%	128%	130%	132%	127%	127%	128%	129%	128%	127%	128%

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。