## 野菜の生育状況及び価格見通し(平成28年8月)について (東京都中央卸売市場における主産地及び卸売会社からの聞き取りによる)

## (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、北海道において、6月中下旬の日照不足により肥大不足となったものの、回復傾向。 にんじんは、北海道において、6月中旬以降の降雨により、「割れ」が発生。			
葉	茎 菜 類 (はくさい、キャベツ等)	はくさい、キャベツ及びレタスは、6月中旬以降、高温・適雨で推移したため、大玉傾向。 ほうれんそう及びねぎの生育は平年並み。			
果	菜 類 (きゅうり、なす等)	生育は平年並み。			
土(ば	物 類 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〕 27年8月の	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)	
	入荷シェア		8月前半	8月後半	
だいこん	北海道(67%)青森(27%)	<ul> <li>7月は、北海道において、6月中下旬の日照不足により、肥大不足となったことから、出荷数量が平年を下回ったため、価格は平年を上回って推移。</li> <li>8月前半は、北海道及び青森県において、生育が平年並みであることから、出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。</li> <li>8月後半は、北海道において、6月中下旬の降雨により、8月後半出荷分の播種が遅延したことから、出荷数量が平年を下回るため、価格は平年を上回る見込み。</li> </ul>	平年並みに回復	高値水準で推移	

にんじん 北海道(90%)	・ 7月後半は、北海道において、6月中旬以降の降雨により、「割れ」が発生したことから、出荷数量が平年を下回ったため、価格は平年を上回って推移。 ・ 8月前半は、北海道内の後続の産地において、生育が平年並みであるものの、本格的な出荷開始は8月後半以降であるため、価格は平年を上回る見込み。 ・ 8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
はくさい長野(94%)	・ 長野県において、6月中旬以降、高温・適雨で推移したため、大玉傾向となったことから、出荷数量が平年を上回るため、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
キャベツ 群 馬(79%) 岩 手(14%)	・ <u>8月前半は、群馬県において、6月上旬の少雨により定植が遅れたものの、6月中旬以降、高温・適雨で推移</u> したため、大玉傾向となり、 <u>出荷数量は総じて平年並み</u> であることから、価格は平年並みで推移する見込み。・ <u>8月後半は、群馬県において、6月中旬以降、高温・適雨で推移</u> したため、 <u>8月後半出荷分の生育が良好</u> であり、大玉となることが見込まれることから、 <u>出荷数量が平年を上回る</u> ため、 <u>価格は平年を下回る</u> 見込み。	平年並みで推移	安値水準で推移
ほうれんそう 群 馬(31%) 栃 木(22%) 茨 城(16%)	・ <u>群馬県、栃木県及び茨城県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> であることから、 <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
ね ぎ 茨 城(30%) 青 森(17%) 北海道(13%)	・ <u>茨城県、青森県及び北海道</u> において、 <u>生育が平年並み</u> であることから、 <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
レ タ ス 長 野(83%) 群 馬(13%)	・ <u>長野県及び群馬県</u> において、 <u>6月中旬以降、高温・適雨で推移</u> したため、 大玉傾向となったことから、 <u>出荷数量が平年を上回る</u> ため、 <u>価格は平年を</u> 下回る見込み。	安値水準で推移	安値水準で推移

きゅうり	福 島(41%)岩 手(24%)秋 田(14%)	<ul> <li>7月は、福島県において、5月下旬以降の少雨及び6月下旬以降の日照不足の影響により生育遅延となったことから、出荷数量が平年を下回ったため、価格は平年を上回って推移。</li> <li>8月は、生育が回復傾向であることから、出荷数量、価格ともに平年並みに回復する見込み。</li> </ul>	平年並みに回復	平年並みで推移
なす	栃 木(31%) 茨 城(26%) 群 馬(25%)	・ <u>栃木県、茨城県及び群馬県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> であることから、 <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
トマト	青 森(22%) 北海道(18%) 福 島(16%)	・ <u>青森県、北海道及び福島県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> であることから、 <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
ピーマン	岩 手 (42%) 茨 城 (14%)	・ <u>岩手県及び茨城県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> であることから、 <u>出荷数量、</u> <u>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	北海道(80%)	・ <u>北海道</u> において、 <u>生育が平年並み</u> であることから、 <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
さといも	千 葉(53%) 宮 崎(34%)	・ 千葉県及び宮崎県において、生育が平年並みであるものの、 <u>宮崎県</u> において、 <u>8月出荷分の作付面積が前年に比べて減少</u> したことから、 <u>出荷数量が平年を下回る</u> ため、 <u>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(56%) 兵 庫(21%) 佐 賀(11%)	8月前半は、佐賀県において、病害の発生等により、収量が減少し、在庫数量が不足したことから、出荷数量が平年を下回るため、価格は平年を上回る見込み。     8月後半は、北海道において、生育が平年並みであることから、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

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。