## 野菜の生育状況及び価格見通し(平成28年6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	Ø	生	育	状	況		
根	菜 類 (だいこん及びにんじん)	生育は平年並み。									
葉	茎 菜 類 (はくさい、キャベツ等)	生育は平年並み。									
果	<b>菜</b>					傾向。					
土(ば	物 類 れいしょ、さといも及びたまねぎ)	ばれいしょは、1月下旬の さといもは、1月下旬の たまねぎは、4月上旬以	つみぞれ	<b>ルを伴う</b> 属	1による	茎葉の損	傷により	、小玉個	〔向。		

## (各論)

品	目	主産地 〔※()書きは〕 27年6月の 入荷シェア	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)	
				6月前半	6月後半
だいこ	ん	青 森(54%) 千 葉(22%) 北海道(16%)	・ <u>青森県、千葉県及び北海道</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
にんじ	Ь	千 葉(72%) 埼 玉(9%)	・ <u>千葉県及び埼玉県</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

はくさい	長 野(55%) 茨 城(25%)	・ <u>長野県及び茨城県</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
キャベツ	千 葉 (50%) 茨 城 (24%) 群 馬 (10%)	・ <u>千葉県、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
ほうれんそう	群 馬(29%) 茨 城(27%) 栃 木(15%)	・ <u>群馬県、茨城県及び栃木県</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(60%) 千 葉(19%)	<ul> <li>5月は、中国産の不作に伴う輸入量の減少により、国内の流通量が減少したため、価格は平年を上回って推移。</li> <li>6月は、中国産の輸入量が回復する見込みであることに加え、茨城県及び千葉県において、生育が平年並みであることから、価格は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
レタス	長 野(72%) 群 馬(21%)	・ <u>長野県及び群馬県</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、</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
きゅうり	埼 玉(26%) 群 馬(20%) 福 島(16%)	・ <u>埼玉県、群馬県及び福島県</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
なす	高 知(31%)群 馬(15%)福 岡(15%)	<ul> <li>5月は、高知県及び福岡県において、4月下旬以降、日照時間が平年を下回ったことにより、樹勢が低下したことから、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。</li> <li>6月は、高知県及び福岡県において、樹勢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
トマト	栃 木(23%) 千 葉(13%) 熊 本(13%)	・ <u>栃木県、千葉県及び熊本県</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	茨 城 (71%)	・ <u>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</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	長 崎(52%) 静 岡(14%)	・ 静岡県において、生育が平年並みであるものの、 <u>長崎県</u> において、 <u>1月</u> 下旬の雪害の影響による着いも数の減少により、 <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
さといも	鹿児島(58%) 宮 崎(14%) 千 葉(12%)	・ <u>鹿児島県</u> において、 <u>1月下旬のみぞれを伴う風による茎葉の損傷</u> により、 生育が抑制され、 <u>小玉傾向</u> となったことから、 <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	佐 賀(40%) 兵 庫(20%)	・ 兵庫県において、生育が平年並みであるものの、 <u>佐賀県</u> において、 <u>4月上旬以降の長雨の影響</u> により、生育が抑制され、 <u>小玉傾向</u> となったことから、 <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

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。