## 春野菜の生育状況と3月の価格見通しについて(3月1日現在) (東京都中央卸売市場に係る主産県及び卸売会社からの聞き取りによる)

## (総論)

묘	目	現 在 の 生 育 状 況 等
根	菜類	温等の影響により <mark>生育は停滞</mark> 。ただし、にんじんは概ね平年並。
葉:	茎菜類	温等の影響により <mark>生育は停滞</mark> 。ただし、ねぎは概ね平年並。
果	菜類	マト、きゅうりについては低温等の影響により生育は停滞。ただし、その他については概ね平年並。
土	物類	·岡県のたまねぎについては <mark>生育が遅延気味</mark> 。ばれいしょ等については概ね平年並。

品			目	主 産 県 ※ ( )書きは	現 在 の 生 育 状 況 等	価 格 身	見通 し
				昨年3月の入 荷シェア。		3月前半	3月後半
だ	い	ī	ん	神奈川(63%)千葉(36%)	低温の影響により、千葉県においてトンネル栽培の生育が停滞しており、 出荷数量は平年を下回るため、前半の価格は平年を上回る見込み。 後半は、日照時間の延長や気温の上昇に伴い、出荷数量は平年並に回復 し、価格は概ね平年並になる見込み。	*	<b></b>
17	h	じ	<i>ل</i>	千 葉(43%) 徳 島(28%)	生育は概ね順調であり、 <u>出荷数量、価格ともに概ね平年並</u> になる見込み。		
は	<	さ	い	茨 城(54%) 兵 庫(29%)	茨城県において、関西市場向け出荷が活発なため残量が少ないことに加え、後半に出荷を見込んでいる春物が低温等の影響により生育が停滞しており、 <u>出荷数量は平年を下回る</u> ため、 <u>価格は平年を上回る</u> 見込み。	7	

	_			1	1
キャベツ	愛	知 (70%)	低温等の影響により生育が停滞しており、出荷数量は平年を下回るため、		
	千	葉(14%)	前半の価格は平年を上回る見込み。	_	_
			<u>後半</u> は、日照時間の延長や気温の上昇に伴い、 <u>出荷数量は平年並に回復</u>		
			し、価格は概ね平年並になる見込み。		
ほうれんそう	千	葉(25%)	低温等の影響により <u>出荷数量は平年をやや下回る</u> 見込みであるが、 <u>価格</u>		
	群	馬(23%)	は概ね平年並になる見込み。		
ね ぎ	千	葉(42%)	低温等の影響により出荷数量は平年をやや下回る見込みであるが、価格		
	埼	玉 (21%)	は概ね平年並になる見込み。	<b>→</b>	<b>→</b>
レタス	茨	城 (37%)	低温等の影響により生育が停滞しており、出荷数量は平年を下回るため、		
	静	窗 (20%)	前半の価格は平年を上回る見込み。	_	
			<u>後半</u> は、日照時間の延長や気温の上昇に伴い、 <u>出荷数量は平年並に回復</u>		
			し、 <u>価格は概ね平年並</u> になる見込み。		
きゅうり	群	馬 (20%)	低温等の影響により生育が停滞しており、出荷数量は平年を下回るため、	_	
	埼	玉 (20%)	前半の価格は平年を上回る見込み。		
			<u>後半</u> は、日照時間の延長や気温の上昇に伴い、 <u>出荷数量は平年並に回復</u>		_
			し、 <u>価格は概ね平年並</u> になる見込み。		
なす	高	知 (58%)	低温等の影響により出荷数量は平年をやや下回る見込みであるが、価格		
	福	岡 (20%)	は概ね平年並になる見込み。	<b></b>	<b></b>

٢	マ		7	熊 本(25%) 栃 木(22%)	低温等の影響により生育が停滞しており、 <u>出荷数量は平年を下回る</u> ことに加え、トマトがダイエットに効果的であるとの報道を受け需要が高まっていることから、 <u>前半の価格は平年を上回る</u> 見込み。 <u>後半</u> は、日照時間の延長や気温の上昇に伴い、 <u>出荷数量は平年並に回復</u> し、 <u>価格は概ね平年並</u> になる見込み。	*	
Ľ		マ	ン	茨 城(35%) 宫 崎(24%)	低温等の影響により <u>出荷数量は平年をやや下回る</u> 見込みであるが、 <u>価格</u> <u>は概ね平年並</u> になる見込み。		
ばぇ	h い	し	よ	北海道(68%) 鹿児島(29%)	北海道においては平年の収量をやや下回っているものの、鹿児島においては生育は概ね順調であり、 <u>出荷数量、価格ともに平年並</u> になる見込み。		
さ	٢	い	ŧ	千 葉(38%) 埼 玉(31%)	収穫は概ね終了しており平年並であることから、 <u>出荷数量、価格ともに</u> 平年並になる見込み。		
t	ま:	ね	ぎ	北海道(64%) 静 岡(11%)	北海道において、 <u>収量は平年の8割程度</u> 、静岡県においては低温等の影響で <u>出荷数量は平年をやや下回る</u> 見込みであるが、 <u>減少分を海外から輸入するため価格は平年並</u> になる見込み。		