

野菜の生育状況及び価格見通し(平成31年4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(平成31年4月) について、主産地等から聞き取りを行いましたので、その結果を公表します。

1. 概要

ここ数年、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、平成31年4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。

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

2.現在の生育状況

(総論)

| 品目 | 現在の生育状況 |
|-------------------------------|--|
| | 生育期間の気温が平年を上回って推移したため、生育は前進傾向。 だいこんは肥大も良好であり、太物傾向。 |
| | 生育期間の気温が平年を上回って推移したため、生育が前進傾向で あったり、肥大が良好となっている。 |
| 果菜類 (きゅうり、なす等) | 生育は平年並み。 |
| 土物類 (ばれいしょ、さといも 及びたまねぎ) | ばれいしょは、北海道では収穫終了。鹿児島県では、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、肥大が良好となり、大玉傾向。 さといもは収穫終了。 たまねぎは、北海道では収穫終了。佐賀県では、生育期間の気温が平 年を上回って推移したため、生育が前進し、かつ大玉傾向。 |

(各論)

| 品目 | 主産地 ()書きは30年 4月の入荷 シェア | 今後の生育及び出荷見通し | (平年(直 平均 | 見通し I近5か年)比) 4月後半 |
|------|----------------------------------|---|-------------|-----------------------------|
| だいこん | 千葉(78%) | ・ 神奈川県及び千葉県において、生育期間の気温が平年を上回って推移。 このため、生育が前進し、かつ、肥大が良好となり、太物傾向となったことから、3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。 なお、神奈川県においては、3月でほぼ出荷終了となる。 ・ 千葉県において、引き続き生育・出荷の前進や、太物での出荷が見込まれるため、4月も出荷数量は平年を上回る見込み。 | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |
| にんじん | 徳島(71%) | ・ 生育期間の気温が平年を上回って推移したため、千葉県において、肥大が良好となり、太物傾向となったことに加えて、後続の産地である徳島県において、生育が前進したことから、3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。 ・ <u>徳島県において、引き続き生育・出荷の前進が</u> 見込まれるため、4月も出荷数量は平年を上回る見込み。 | で推移 | 安値水準 で推移 |
| はくさい | 茨城(98%) | ・ 茨城県において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、肥大が良好となり、大玉傾向となったことから、3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。 ・ <u>茨城県</u> において、引き続き <u>大玉での出荷が見込</u> まれるため、4月も出荷数量は平年を上回る見込み。 | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |
| キャベツ | 油奈川(48%) | ・ 神奈川県、愛知県及び千葉県において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、生育が前進したことから、3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。 ・ 主産地において、引き続き生育・出荷の前進が見込まれるため、4月も出荷数量は平年を上回る見込み。 | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |

| | | | 1 | |
|--------|-------------------------------|--|-------------|-------------|
| ほうれんそう | 群馬(38%) 茨城(37%) 埼玉(12%) | ・ 群馬県及び埼玉県において、生育が概ね平年並みであったものの、茨城県において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、生育が前進したことから、3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。 ・ <u>茨城県</u> において、引き続き <u>生育・出荷の前進が</u> 見込まれるため、4月も出荷数量は平年を上回る見込み。 | で推移 | 安値水準で推移 |
| ねぎ | 千葉(39%) 埼玉(22%) 茨城(14%) | ・ 千葉県及び埼玉県において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、肥大が良好となり、太物傾向となったことから、3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。 ・ 千葉県及び埼玉県において、引き続き太物での出荷が見込まれるため、4月も出荷数量は平年を上回る見込み。 | 安値水準 で推移 | 安値水準で推移 |
| レタス | 茨城(63%) 兵庫(9%) | ・ 茨城県及び兵庫県において、生育期間の気温が平年を上回って推移。 このため、生育が前進し、かつ、肥大が良好となり、大玉傾向となったことから、3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。 ・ <u>茨城県</u> 及び <u>兵庫県</u> において、引き続き <u>生育・出</u> 荷の前進や、 <u>大玉での出荷が見込まれる</u> ため、 <u>4月も出荷数量は平年を上回る</u> 見込み。 | で推移 | 安値水準で推移 |
| 1 | 群馬(26%) 埼玉(25%) 宮崎(14%) | ・ <u>群馬県、埼玉県及び宮崎県</u> において、 <u>生育が平</u> 年並みであるため、 <u>出荷数量は平年並みで推移</u> する 見込み。 | 平年並みで推移 | 平年並みで推移 |
| なす | 高知(56%) 福岡(17%) | ・ <u>高知県及び福岡県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> で あるため、 <u>出荷数量は平年並みで推移</u> する見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並みで推移 |
| トマト | 熊本(32%) 栃木(25%) 愛知(10%) | ・ <u>熊本県、栃木県</u> 及び <u>愛知県</u> において、 <u>生育が平</u> 年並みであるため、 <u>出荷数量は平年並みで推移</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(48%) 宮崎(23%) 高知(11%) | ・ <u>茨城県、宮崎県</u> 及び <u>高知県</u> において、 <u>生育が平</u> 年並みであるため、 <u>出荷数量は平年並みで推移</u> する 見込み。 | 平年並み で推移 | 平年並み で推移 |

| 鹿児島(68%) 北海道(30%) | ・ <u>鹿児島県</u> において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、肥大が良好となり、 <u>大玉傾向</u> となったことから、 <u>出荷数量は平年を上回る</u> 見込み。 | 安値水準 で推移 | 安値水準 で推移 |
|----------------------|--|-------------|-------------|
| 埼玉(63%) 千葉(21%) | ・ 千葉県において、前年7月の高温、少雨等により 生育が低下し、小玉傾向となったものの、埼玉県に おいて、生育が良好となったため、在庫数量は総じ て平年並みとなった。 このため、 <u>出荷数量は平年並みで推移</u> する見込 み。 | 平年並み | 平年並み で推移 |
| 北海道(56%) 佐賀(32%) | ・ 佐賀県において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、 <u>生育が前進傾向</u> 。 また、肥大が良好であり、 <u>大玉での出荷が見込ま</u> れるため、 <u>出荷数量は平年を上回る</u> 見込み。 | 安値水準 で推移 | 安値水準 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】

生產局園芸作物課 担当者:朝倉、坂田

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

FAX: 03-3502-0889

東京都中央卸売市場における指定野菜の価格の平年比

| | 3月1日 | 2日 | 4日 | 5日 | 7日 | 8日 | 9日 | 11日 | 12日 | 14日 | 15日 | 16日 | 18日 | 19日 | 20日 | 22日 | 23日 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 品目 | (金) | (土) | (月) | (火) | (木) | (金) | (土) | (月) | (火) | (木) | (金) | (土) | (月) | (火) | (水) | (金) | (土) |
| だいこん | 67% | 64% | 74% | 75% | 78% | 81% | 75% | 91% | 85% | 81% | 84% | 75% | 75% | 82% | 84% | 82% | 89% |
| にんじん | 68% | 67% | 67% | 71% | 70% | 72% | 73% | 74% | 77% | 73% | 79% | 81% | 75% | 74% | 70% | 67% | 71% |
| はくさい | 28% | 31% | 34% | 42% | 46% | 44% | 44% | 39% | 39% | 43% | 39% | 36% | 37% | 35% | 43% | 42% | 47% |
| キャベツ | 60% | 63% | 62% | 66% | 58% | 55% | 55% | 58% | 60% | 59% | 55% | 59% | 59% | 62% | 63% | 65% | 68% |
| ほうれんそ う | 82% | 81% | 80% | 81% | 84% | 85% | 84% | 76% | 77% | 76% | 76% | 75% | 81% | 87% | 92% | 99% | 88% |
| ねぎ | 78% | 77% | 81% | 83% | 88% | 84% | 81% | 84% | 79% | 78% | 78% | 74% | 66% | 69% | 67% | 75% | 77% |
| レタス | 72% | 75% | 70% | 73% | 70% | 71% | 71% | 79% | 82% | 79% | 79% | 79% | 80% | 84% | 85% | 92% | 101% |
| きゅうり | 97% | 98% | 99% | 101% | 101% | 102% | 105% | 109% | 109% | 108% | 109% | 107% | 102% | 101% | 100% | 106% | 102% |
| なす | 97% | 96% | 94% | 95% | 92% | 92% | 92% | 93% | 96% | 94% | 94% | 93% | 90% | 91% | 92% | 96% | 97% |
| トユト | 95% | 96% | 93% | 98% | 93% | 101% | 97% | 93% | 96% | 93% | 102% | 94% | 93% | 101% | 98% | 98% | 101% |
| ピーマン | 98% | 100% | 98% | 97% | 101% | 100% | 105% | 108% | 112% | 118% | 115% | 113% | 110% | 110% | 108% | 122% | 117% |
| ばれいしょ | 62% | 71% | 77% | 72% | 85% | 80% | 82% | 68% | 81% | 74% | 70% | 70% | 61% | 68% | 62% | 70% | 66% |
| さといも | 109% | 104% | 114% | 104% | 107% | 102% | 106% | 102% | 104% | 102% | 100% | 102% | 105% | 95% | 100% | 113% | 108% |
| たまねぎ | 118% | 115% | 116% | 112% | 114% | 113% | 114% | 107% | 102% | 99% | 108% | 108% | 109% | 96% | 105% | 106% | 99% |

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。 2:平年比が120%以上となっている日を赤セルとした。