野菜の生育状況及び価格見通し(平成29年12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29年12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29年12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 |
|-------------------------------|--|
| | だいこんは、10月の台風に伴う塩害により葉が損傷したため、肥大不 足となっている。 にんじんの生育は平年並み。 |
| 葉茎菜類 (はくさい、キャベツ等) | はくさい及びレタスは、10月中下旬の長雨により生育が低下し、肥大不足となっている。 キャベツは、10月中下旬の長雨に伴う生育の低下に加えて、10月の台 風に伴う葉の損傷により、肥大不足となっている。 ほうれんそうは、10月の台風に伴い葉が損傷し、また、10月中下旬の 長雨により播種が遅延したため、生育が遅れている。 ねぎは、10月の台風に伴い折損が生じた。 |
| 果采類 (きゅうり かす等) | きゅうり、なす及びトマトの生育は平年並み。 ピーマンは、10月中下旬の日照不足により樹勢が低下したものの、回 復傾向。 |
| 土物類 (ばれいしょ、さといも 及びたまねぎ) | 生育は平年並み。 |

3.今後の生育、出荷及び価格見通し

(各論)

| 品目 | 主産地 ()書きは28年 12月の入荷 シェア | 今後の生育及び出荷見通し | 平均 | 近5か年 |
|----------------|-----------------------------------|---|-------------|-------------|
| 17.5 1. 1. 1/2 | 千葉(47%) 神奈川(45%) | ・ 千葉県において、10月の台風による塩害に伴い葉が損傷し、肥大不足となったため、11月の出荷数量は平年を下回った。また、気温の低下に伴い需要が増加したため、11月の価格は平年を上回って推移。 ・ 神奈川県において、生育は平年並みであるものの、千葉県において、出荷数量が少ない状態が続くため、12月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準で推移 | 高値水準 で推移 |
| にんじん | 千葉(79%) | ・ <u>千葉県</u> において、 <u>生育が平年並み</u> である ため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並みで推</u> <u>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 | 茨城(96%) | ・ 気温の低下に伴い需要が増加したため、 11月後半の価格は平年を上回って推移。 ・ <u>茨城県</u> において、 <u>10月中下旬の長雨に</u> 伴う生育の低下により、 <u>肥大不足</u> となって いるため、 <u>12月の出荷数量は平年を下回</u> り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準 で推移 | 高値水準 で推移 |
| キャベツ | 愛知(56%) 千葉(25%) | ・ 愛知県での10月中下旬の長雨に伴う生 育の低下に加えて、千葉県での10月の台 風に伴う葉の損傷により、肥大不足となっ ているため、12月の出荷数量は平年を下 回り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準 で推移 | 高値水準 で推移 |

| ほうれんそう | 群馬(44%) 茨城(21%) | ・ 群馬県での10月の台風に伴う葉の損傷により、11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。また、群馬県での10月中下旬の長雨により、12月出荷分の播種が遅延したため、生育が遅れている。 ・ 茨城県において、生育は平年並みであるものの、群馬県において、出荷数量が少ない状態が続くため、12月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準 で推移 | 高値水準 で推移 |
|--------|-------------------------------|--|-------------|-------------|
| ねぎ | 千葉(24%) 埼玉(18%) 群馬(13%) | ・ 千葉県及び埼玉県での10月の台風に伴う 折損により、11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。 ・ 千葉県及び埼玉県において、出荷数量が 少ない状態が続くため、12月も出荷数量は 平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準 で推移 | 高値水準 で推移 |
| レタス | 静岡(30%) 香川(15%) 茨城(14%) | 静岡県、香川県及び茨城県での10月中下旬の長雨に伴う生育の低下により、肥大不足となったため、11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。 静岡県、香川県及び茨城県において、出荷数量が少ない状態が続くため、12月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。 | 高値水準 で推移 | 高値水準で推移 |
| きゅうり | 宮崎(38%) 千葉(19%) 高知(14%) | ・ 宮崎県、千葉県及び高知県において、生 育が平年並みであるため、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 |
| なす | 高知(64%) 福岡(17%) | ・ <u>高知県</u> 及び <u>福岡県</u> において、 <u>生育が平年</u> <u>並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年</u> <u>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 |
| トイト | 熊本(47%) 愛知(16%) 栃木(13%) | ・ <u>熊本県、愛知県</u> 及び <u>栃木県</u> において、 <u>生</u> <u>育が平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格</u> <u>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 | 宮崎(31%) 茨城(25%) 高知(16%) | l | 平年並みに戻る | 平年並みで推移 |
|-------|-------------------------------|---|-------------|---------|
| ばれいしょ | 北海道(80%) 長崎(19%) | ・ <u>北海道の在庫数量が平年並み</u> であるため、 <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 |
| さといも | 埼玉(60%) 千葉(14%) | ・ <u>埼玉県及び千葉県</u> において、 <u>生育が平年</u> <u>並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年</u> <u>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 |
| たまねぎ | 北海道(97%) | ・ <u>北海道の在庫数量が平年並み</u> であるため、 <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 |

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】 生産局園芸作物課

担当者:児玉、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

| 品目 | 11月1日 (水) | 2日 (木) | 4日 (土) | 6日 (月) | 7日 (火) | 9日 (木) | 10日 (金) | 11日 (土) | 13日 (月) | 14日 (火) | 16日 (木) | 17日 (金) | 18日 (土) | 20日 (月) | 21日 (火) | 22日 (水) | 24日 (金) | 25日 (土) | 27日 (月) | 28日 (火) | 29日 (水) |
|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|
| だいこん | 120% | 111% | 111% | 107% | 107% | 111% | 117% | 124% | 136% | 138% | 140% | 145% | 144% | 147% | 172% | 174% | 181% | 187% | 191% | 188% | 196% |
| にんじん | 88% | 93% | 94% | 105% | 107% | 111% | 114% | 99% | 100% | 106% | 104% | 104% | 104% | 100% | 102% | 103% | 101% | 99% | 97% | 93% | 93% |
| はくさい | 97% | 82% | 75% | 75% | 68% | 66% | 71% | 87% | 94% | 106% | 124% | 128% | 131% | 127% | 164% | 173% | 187% | 204% | 215% | 191% | 187% |
| キャベツ | 64% | 72% | 87% | 108% | 105% | 90% | 88% | 96% | 99% | 108% | 107% | 111% | 110% | 108% | 122% | 128% | 127% | 142% | 139% | 127% | 134% |
| ほうれんそう | 172% | 178% | 177% | 184% | 203% | 192% | 180% | 205% | 204% | 189% | 194% | 192% | 185% | 195% | 176% | 191% | 192% | 203% | 208% | 206% | 210% |
| ねぎ | 146% | 140% | 128% | 120% | 122% | 122% | 122% | 118% | 121% | 120% | 132% | 129% | 126% | 129% | 140% | 147% | 158% | 156% | 149% | 149% | 152% |
| レタス | 164% | 177% | 189% | 233% | 265% | 260% | 241% | 236% | 209% | 218% | 213% | 226% | 230% | 234% | 192% | 207% | 222% | 247% | 271% | 285% | 297% |
| きゅうり | 189% | 186% | 175% | 132% | 114% | 104% | 103% | 105% | 103% | 100% | 97% | 100% | 100% | 110% | 111% | 117% | 123% | 126% | 128% | 126% | 127% |
| なす | 134% | 143% | 153% | 169% | 176% | 174% | 176% | 156% | 151% | 147% | 133% | 130% | 130% | 127% | 117% | 116% | 119% | 119% | 124% | 124% | 123% |
| トマト | 91% | 91% | 86% | 88% | 92% | 91% | 94% | 94% | 97% | 97% | 98% | 102% | 100% | 103% | 109% | 108% | 110% | 114% | 116% | 118% | 123% |
| ピーマン | 145% | 158% | 164% | 167% | 162% | 165% | 157% | 164% | 157% | 161% | 158% | 167% | 160% | 151% | 158% | 155% | 150% | 152% | 145% | 148% | 147% |
| ばれいしょ | 87% | 89% | 90% | 90% | 83% | 97% | 88% | 88% | 92% | 90% | 95% | 90% | 95% | 93% | 94% | 95% | 97% | 96% | 94% | 92% | 95% |
| さといも | 120% | 142% | 123% | 133% | 133% | 133% | 134% | 123% | 125% | 121% | 119% | 119% | 115% | 123% | 115% | 119% | 120% | 117% | 126% | 121% | 130% |
| たまねぎ | 95% | 94% | 99% | 93% | 95% | 96% | 95% | 93% | 95% | 98% | 99% | 93% | 100% | 104% | 93% | 97% | 100% | 101% | 99% | 100% | 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。