

その他の野菜の需給・価格動向について

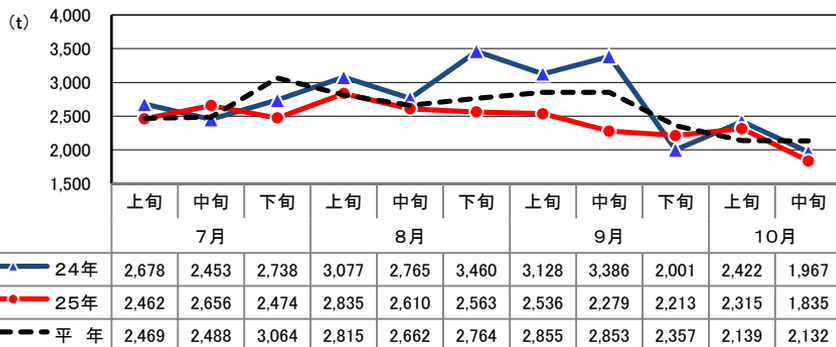
(きゅうり、さといも、トマト、なす、ねぎ、ばれいしょ、ピーマン、ほうれんそう)

平成 26 年 3 月

【きゅうり】（主な産地：福島、岩手、埼玉、群馬）

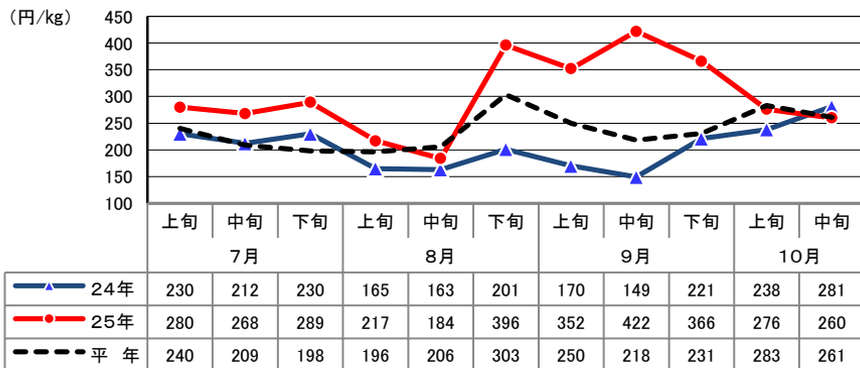
- 入荷量は、曇雨天や高温・少雨の影響から7月中旬及び8月上旬を除き平年を下回り推移し、9月は、低温による生育の遅れや高温の影響による定植の遅れのほか台風18号の影響から、平年を下回った。10月上旬は、産地が切り替わり入荷量が増加したことから、平年を上回った。10月中旬は、気温の低下から入荷量が減少し、平年を下回った。
- 価格は、8月中旬を除き、入荷量が減少した9月下旬までは、平年を上回ったが、10月上旬は、入荷量が増加したことから、平年を下回り、入荷量が減少した10月中旬は、平年並みとなった。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

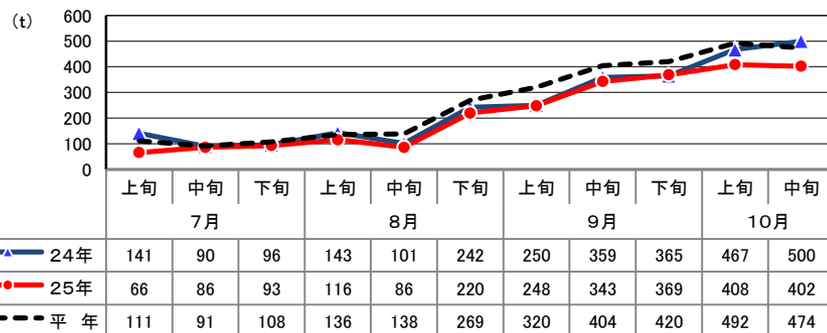


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【さといも】（主な産地：千葉、宮崎）

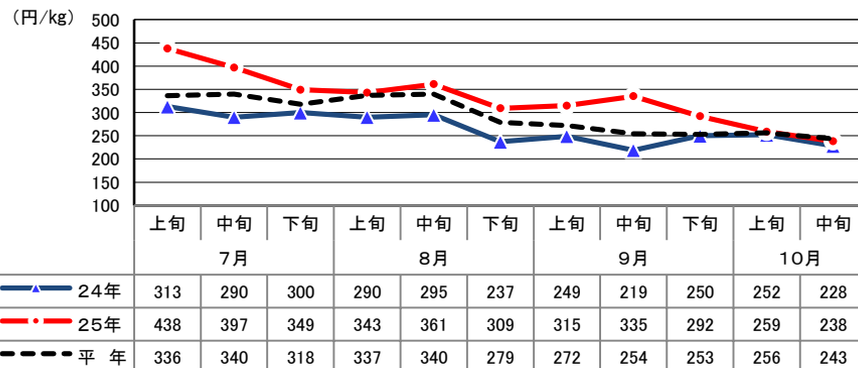
- 入荷量は、産地の切り替わりや高温・少雨の影響から7月上旬以降、平年を下回って推移した。
- 価格は、7月上旬下旬以降、平年を上回って推移した。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

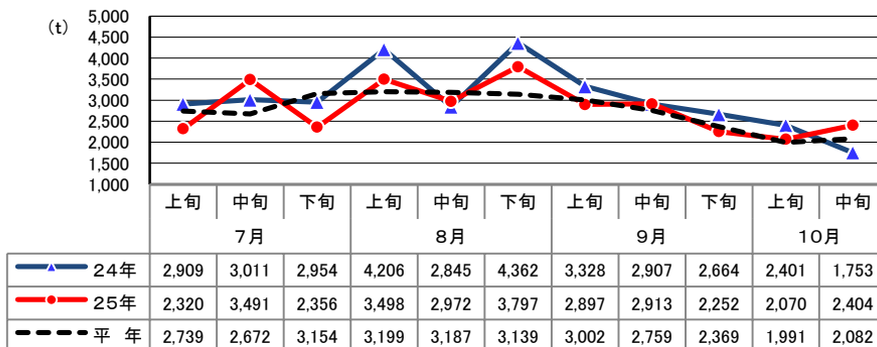


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【トマト】（主な産地：青森、千葉、福島、茨城）

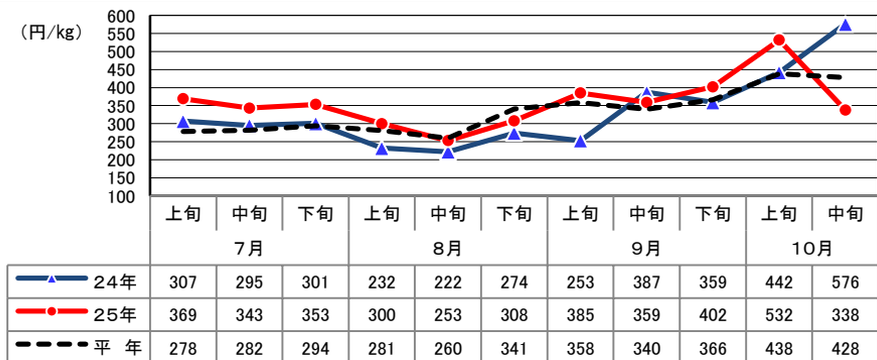
- 入荷量は、曇天の影響で7月上旬及び下旬は、入荷が減少したが、8月は、生育が順調となり、平年を上回った。9月以降は台風の影響による品質の低下や気温の低下の影響から入荷量が減少したことから、平年並で推移した。10月中旬は、上旬の好天の影響から、平年を上回った。
- 価格は、7月は入荷量が少なかったことから、平年を上回り、8月は入荷量が増加した中下旬は、平年を下回った。9月以降は、品質の低下や入荷量が減少したことから、平年を上回って推移した。10月中旬は、入荷量が増加したことから、平年を下回った。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

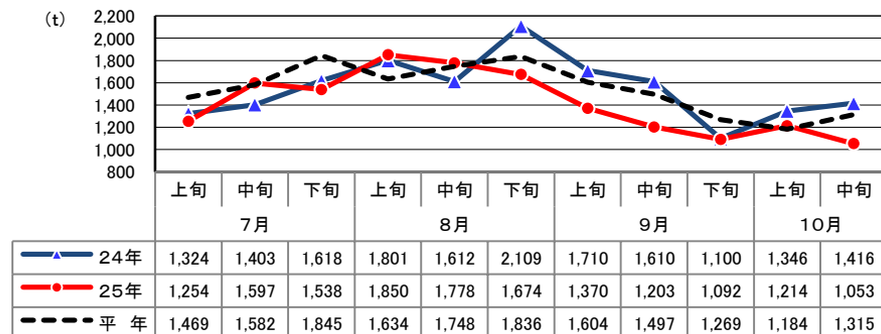


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【なす】（主な産地：栃木、群馬、茨城）

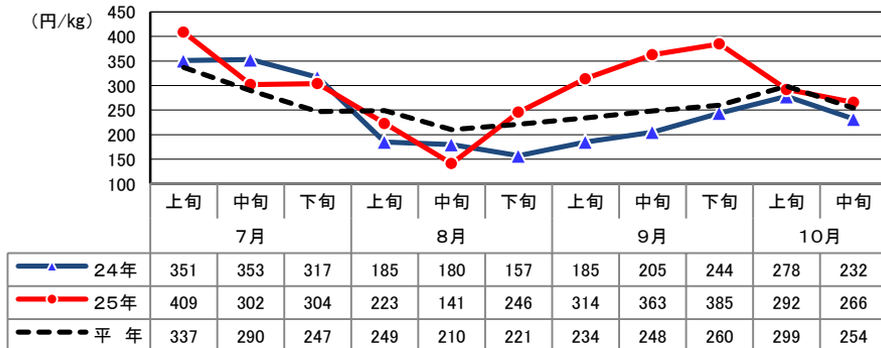
- 入荷量は、曇天等の影響で7月上旬及び下旬は、入荷が減少したが、8月上中旬は、生育が順調となり、入荷量が増加した。8月下旬以降は、気温の低下等による生育の遅れや病害虫の発生等により、入荷量が減少したことから、平年を下回って推移した。10月上旬は、産地が切り替わり、入荷量が増加し、平年を上回った。10月中旬は、台風26号の影響から入荷量が減少したことから、平年を下回った。
- 価格は、7月は、入荷量が少なかったことから、平年を上回り、8月上中旬は、入荷量が増加したことから、平年を下回った。8月下旬以降は入荷量が減少したことから、平年を上回って推移した。10月上旬は、入荷量が増加したことから、平年を下回った。10月中旬は、入荷量が減少したものの、平年を下回った。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

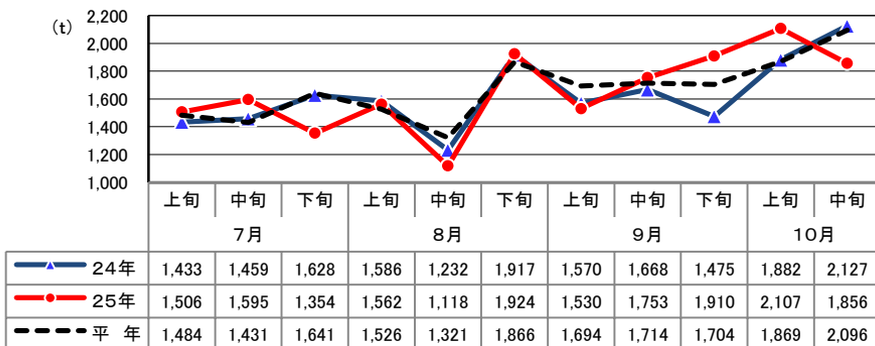


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【ねぎ】（主な産地：茨城、青森、北海道、秋田）

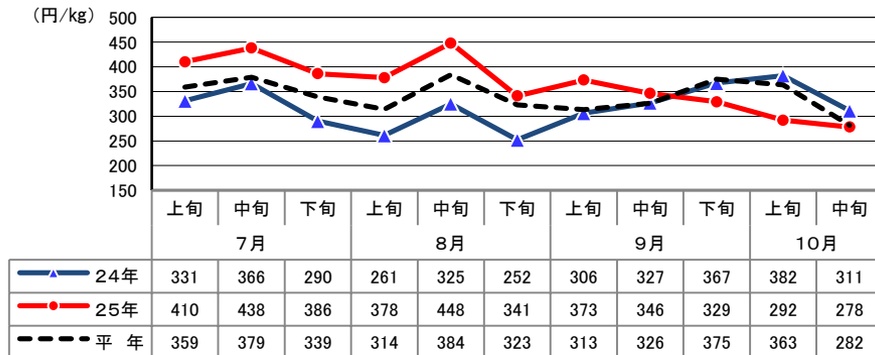
- 入荷量は、茨城産の出荷が終盤を迎え、7月下旬及び8月中旬は入荷量が減少したことから、平年を下回った。9月上旬に産地が切り替わり少雨の影響により生育が遅れ、入荷量が減少したことから、平年を下回った。9月中旬以降は、生育が回復し、入荷量が増加したことから、平年を上回って推移した。10月中旬は、一部の産地で遅れていた生育が回復傾向となったものの入荷量が減少したことから、平年を下回った。
- 価格は、入荷量が少なかった9月上旬までは、平年を上回って推移した。9月中旬から10月上旬は、入荷量が増加したことから、平年を下回った。10月中旬は、入荷量が減少したものの、平年を下回った。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

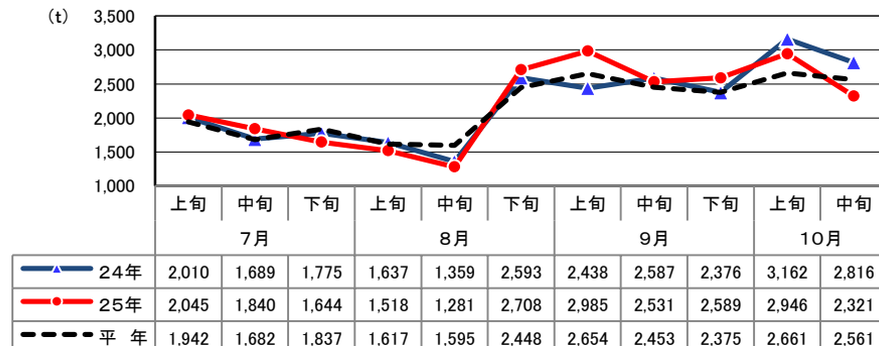


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【ばれいしょ】（主な産地：北海道、茨城）

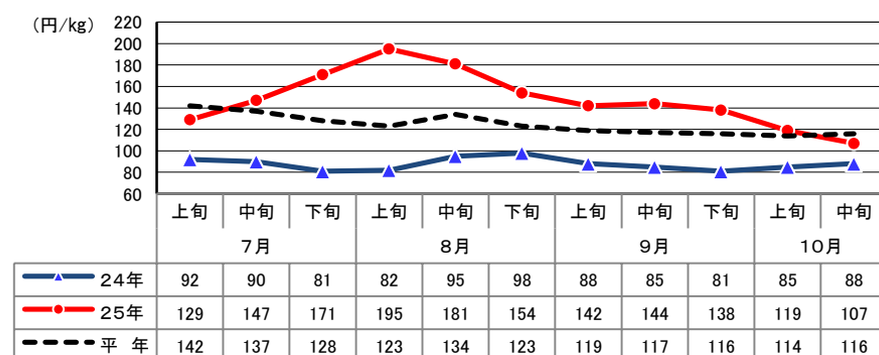
- 入荷量は、7月は、高温の影響で腐れ等が発生し、入荷量が少なかったことから、中旬を除き、平年を下回った。8月は、北海道産に切り替わったが、定植遅れや低温、少雨の影響で小玉傾向となり、入荷量が減少したことから、平年を下回った。8月下旬以降は、北海道産の出荷が本格化し、入荷量が増加したことから、平年を上って推移した。10月中旬は、入荷量が減少したことから、平年を下回った。
- 価格は、7月中旬以降、期間を通じて、平年を上回って推移した。10月中旬は、入荷量が減少したものの、平年を下回った。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

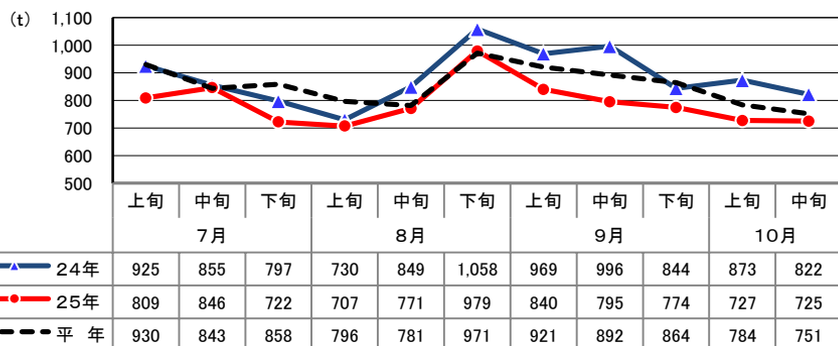


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【ピーマン】（主な産地：茨城、岩手、福島）

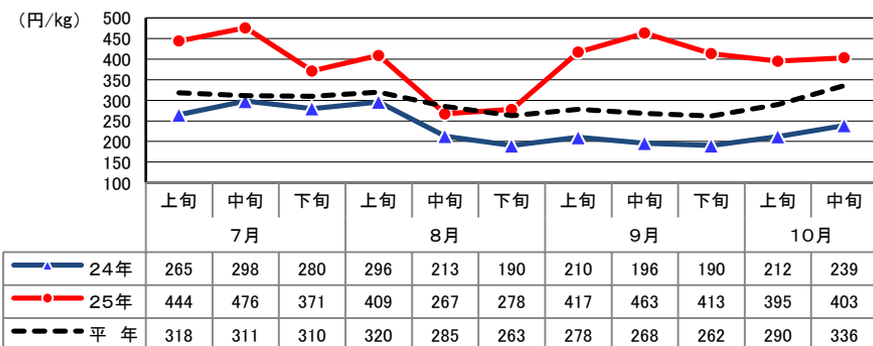
- 入荷量は、低温と曇雨天等の影響から、7月中旬及び8月下旬を除き、期間を通じて平年を下回って推移した。
- 価格は、岩手産が、梅雨明け後の好天から生育が回復し、出荷が集中した8月中旬を除き、期間を通じて入荷量が少なかったことから、平年を上回って推移した。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）

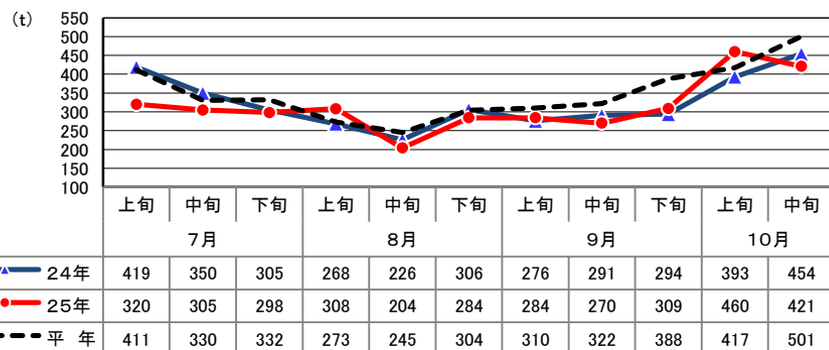


資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

【ほうれんそう】（主な産地：群馬、栃木、茨城）

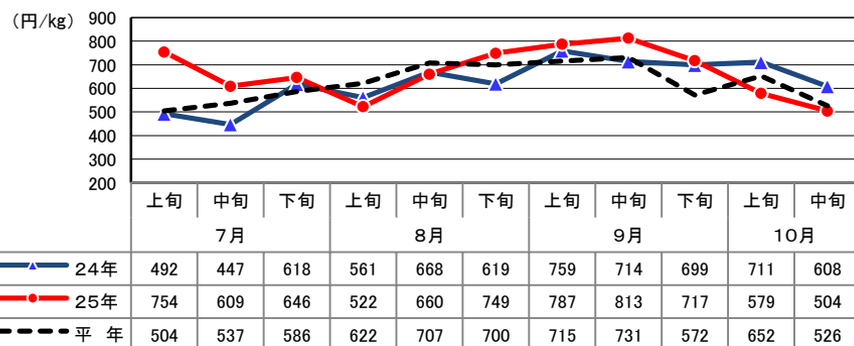
- 入荷量は、高温等の影響から生育が停滞したことから、8月上旬を除き、期間を通じて平年を下回って推移した。10月上旬は、群馬産及び茨城産の生育が順調となったことから、平年を上回った。10月中旬は、台風26号の影響から入荷量が減少したことから、平年を下回った。
- 価格は、8月上中旬を除き、期間を通じて平年を上回って推移した。10月上旬は、入荷量が増加したことから、平年を下回った。10月中旬は、入荷量が減少したものの、平年を下回った。

入荷動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。

価格動向（東京都中央卸売市場）



資料：東京青果物情報センター「東京都中央卸売市場における青果物の産地別入荷数量及び価格」
注：平年とは、過去5か年（平成20～24年）の旬別入荷量の平均値である。