





























夏野菜の生育状況と6月の価格見通しについて（6月3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）

| 品 目     | 現 在 の 生 育 状 況 等                |
|---------|--------------------------------|
| 根 菜 類   | 生育は平年並。4月下旬以降の低温による生育遅延は、概ね回復。 |
| 葉 茎 菜 類 | 生育は平年並。4月下旬以降の低温による生育遅延は、概ね回復。 |
| 果 菜 類   | 生育は平年並。4月下旬以降の低温による生育遅延は、概ね回復。 |
| 土 物 類   | 生育は平年並。4月下旬以降の低温による生育遅延は、概ね回復。 |

| 品 目     | 主 産 県<br>※（ ）書きは<br>昨年6月の入<br>荷シェア。 | 現 在 の 生 育 状 況 等  | 価 格 見 通 し   |   |
|---------|-------------------------------------|--|---|---|
|         |                                     |  | 6 月 前 半   | 6 月 後 半   |
| だ い こ ん | 青 森 (48%)<br>千 葉 (35%)              | 好天に恵まれたため、前半は、出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。<br>後半は、後続産地の青森県において、低温等によりやや生育が遅れているものの、出荷数量、価格ともに概ね平年並になる見込み。 |    |    |
| に ん じ ん | 千 葉 (75%)<br>埼 玉 (12%)              | 生育は順調であり、出荷数量、価格ともに平年並になる見込み。  |  |  |
| は く さ い | 長 野 (53%)<br>茨 城 (32%)              | 好天に恵まれたため、出荷数量が平年を上回ることに加え、加工需要の低迷が続いていること等から、価格は平年を下回る見込み。  |  |  |

|        |                    |   |   |   |
|--------|--------------------|---|---|---|
| キャベツ   | 千葉(47%)<br>茨城(20%) | 好天に恵まれたため、前半は、 <u>出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u><br>後半は、 <u>出荷数量、価格ともに概ね平年並になる見込み。</u>                               |    |    |
| ほうれんそう | 群馬(34%)<br>茨城(18%) | 生育は順調であり、 <u>出荷数量、価格ともに平年並になる見込み。</u>   |    |    |
| ねぎ     | 茨城(58%)<br>千葉(20%) | 生育は順調であり、 <u>出荷数量、価格ともに平年並になる見込み。</u>   |    |    |
| レタス    | 長野(73%)<br>群馬(19%) | 好天に恵まれたため、前半は、 <u>出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u><br>後半は、 <u>出荷数量、価格ともに概ね平年並になる見込み。</u>                               |    |    |
| きゅうり   | 埼玉(31%)<br>群馬(17%) | 生育は順調であり、 <u>出荷数量、価格ともに平年並になる見込み。</u>   |    |    |
| なす     | 高知(34%)<br>福岡(17%) | 好天に恵まれたため、着果数も多く、前半は、 <u>出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u><br>後半は、後続の関東産地が、生育が順調であるため、 <u>出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u> |   |   |
| トマト    | 栃木(20%)<br>熊本(13%) | 好天に恵まれたため、着果数も多く、前半は、 <u>出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u><br>後半は、 <u>出荷数量、価格ともに概ね平年並になる見込み。</u>                        |  |  |

|       |                     |  |   |   |
|-------|---------------------|--|---|---|
| ピーマン  | 茨城(75%)<br>高知(6%)   | <p>好天に恵まれたため、着果数も多く、前半は、<u>出荷数量が平年を上回り、価格は平年を下回る見込み。</u></p> <p>後半は、<u>出荷数量、価格ともに概ね平年並になる見込み。</u></p>  |  |  |
| ぱれいしょ | 長崎(46%)<br>静岡(16%)  | 生育は順調であり、 <u>出荷数量、価格ともに平年並になる見込み。</u>  |  |  |
| さいも   | 千葉(29%)<br>鹿児島(28%) | 収量は平年並であることから、 <u>出荷数量、価格ともに平年並になる見込み。</u>   |  |  |
| たまねぎ  | 佐賀(43%)<br>兵庫(14%)  | <p>前半は、主産県において作付面積が増加していることに加え、収量は平年並であることから、<u>出荷数量が平年を上回るため、価格は平年を下回る見込み。</u></p> <p>後半は、貯蔵向けの品種に切り替わり、<u>出荷数量が概ね平年並なることから、価格は平年並になる見込み。</u></p> |  |  |