

資材高騰係数の算定状況（元年度冬春果菜類）

| 種 別(ブロック) | 対象出荷期間 | 加温期間 | 資材高騰係数 | 資材高騰適用 | 発動率 |
|--------------------------------|----------|-------|--------|--------|-----|
| 冬春きゅうり(北海道・東北) | 5～6 | 3～5 | 136.8 | ○ | 127 |
| 冬春きゅうり(北海道・東北を除く) | 5～6 | 3～4 | 136.5 | ○ | |
| 冬春きゅうり(北海道・東北) | 11/21～12 | 10～11 | 138.5 | ○ | |
| 冬春きゅうり(北海道・東北を除く) | 11/21～12 | 11 | 138.9 | ○ | |
| 冬春きゅうり(北海道・東北) | 1～2 | 10～1 | 138.8 | ○ | |
| 冬春きゅうり(北海道・東北を除く) | 1～2 | 11～1 | 139.0 | ○ | |
| 冬春きゅうり | 3～4 | 1～3 | 138.7 | ○ | |
| 冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様) | 5～6 | 3～5 | 136.8 | × | 138 |
| 冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様) | 5～6 | 3～4 | 136.5 | × | |
| 冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様) | 11/21～12 | 10～11 | 138.5 | ○ | |
| 冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様) | 11/21～12 | 11 | 138.9 | ○ | |
| 冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様) | 1～2 | 10～1 | 138.8 | ○ | |
| 冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様) | 1～2 | 11～1 | 139.0 | ○ | |
| 冬春トマト (ミニトマトも同様) | 3～4 | 1～3 | 138.7 | ○ | |
| 冬春なす(北海道・東北) | 5～6 | 3～5 | 136.8 | ○ | 130 |
| 冬春なす(北海道・東北を除く) | 5～6 | 3～4 | 136.5 | ○ | |
| 冬春なす(北海道・東北) | 11/21～12 | 10～11 | 138.5 | ○ | |
| 冬春なす(北海道・東北を除く) | 11/21～12 | 11 | 138.9 | ○ | |
| 冬春なす(北海道・東北) | 1～2 | 10～1 | 138.8 | ○ | |
| 冬春なす(北海道・東北を除く) | 1～2 | 11～1 | 139.0 | ○ | |
| 冬春なす | 3～4 | 1～3 | 138.7 | ○ | |
| 冬春ピーマン(北海道・東北) | 4～5 | 2～4 | 136.2 | ○ | 129 |
| 冬春ピーマン(北海道・東北を除く) | 4～5 | 2～3 | 135.9 | ○ | |
| 冬春ピーマン(北海道・東北) | 6/1～6/15 | 2～4 | 136.2 | ○ | |
| 冬春ピーマン(北海道・東北を除く) | 6/1～6/15 | 2～3 | 135.9 | ○ | |
| 冬春ピーマン | 10/21～12 | 10～11 | 138.5 | ○ | |
| 冬春ピーマン | 1～3 | 11～2 | 139.0 | ○ | |