

資材高騰係数の算定状況（25年度）

種 別(ブロック)	対象出荷期間	加温期間	資材高騰係数	発動率
冬春きゅうり(北海道・東北)	5～6	3～5	134.6	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	134.8	
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)	11/21～2	10～1	139.2	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21～2	11～1	139.4	
冬春きゅうり	3～4	1～3	140.2	
冬春トマト(北海道・東北)	5～6	3～5	134.6	138
冬春トマト(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	134.8	
冬春トマト(北海道・東北)	11/21～2	10～1	139.2	
冬春トマト(北海道・東北を除く)	11/21～2	11～1	139.4	
冬春トマト	3～4	1～3	140.2	
冬春なす(北海道・東北)	5～6	3～5	134.6	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	134.8	
冬春なす(北海道・東北)	11/21～2	10～1	139.2	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21～2	11～1	139.4	
冬春なす	3～4	1～3	140.2	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4～5	2～4	134.6	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4～5	2～3	134.5	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1～6/15	2～4	134.6	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1～6/15	2～3	134.5	
冬春ピーマン	10/21～12	10～11	138.8	
冬春ピーマン	1～3	11～2	139.6	