

資材高騰係数の算定状況

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	—	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	—	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	129.0	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21~2	10~1	129.3	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~2	11~1	129.6	
冬春きゅうり	3~4	1~3	131.3	
冬春トマト(北海道・東北)	5~6	3~5	—	138
冬春トマト(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	—	
冬春トマト(北海道・東北)	12~2	10~1	129.3	
冬春トマト(北海道・東北を除く)	12~2	11~1	129.6	
冬春トマト	3~4	1~3	131.3	
冬春なす(北海道・東北)	5~6	3~5	—	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	—	
冬春なす(北海道・東北)	12~2	10~1	129.3	
冬春なす(北海道・東北を除く)	12~2	11~1	129.6	
冬春なす	3~4	1~3	131.3	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4~5	2~4	—	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4~5	2~3	—	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1~6/15	2~4	—	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1~6/15	2~3	—	
冬春ピーマン	11~12	10~11	128.7	
冬春ピーマン	1~3	11~2	129.9	