

資材高騰係数の算定状況（29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	125.8	×	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	125.8	×	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	128.5	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21~2	10~1	128.9	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~2	11~1	129.5	○	
冬春きゅうり	3~4	1~3	130.7	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5~6	3~5	125.8	×	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	125.8	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21~2	10~1	128.9	×	
冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様)	11/21~2	11~1	129.5	×	
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3~4	1~3	130.7	×	
冬春なす(北海道・東北)	5~6	3~5	125.8	×	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	125.8	×	
冬春なす(北海道・東北)	11/21~2	10~1	128.9	×	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21~2	11~1	129.5	×	
冬春なす	3~4	1~3	130.7	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4~5	2~4	125.5	×	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4~5	2~3	125.4	×	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1~6/15	2~4	125.5	×	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1~6/15	2~3	125.4	×	
冬春ピーマン	10/21~12	10~11	127.9	×	
冬春ピーマン	1~3	11~2	129.8	○	