

資材高騰係数の算定状況（28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	127.5	○	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	127.3	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	124.1	×	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21~2	10~1	124.4	×	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~2	11~1	124.3	×	
冬春きゅうり	3~4	1~3	125.2	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5~6	3~5	127.5	×	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	127.3	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21~2	10~1	124.4	×	
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	124.3	×	
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3~4	1~3	125.2	×	
冬春なす(北海道・東北)	5~6	3~5	127.5	×	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	127.3	×	
冬春なす(北海道・東北)	11/21~2	10~1	124.4	×	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21~2	11~1	124.3	×	
冬春なす	3~4	1~3	125.2	×	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4~5	2~4	127.5	×	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4~5	2~3	127.3	×	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1~6/15	2~4	127.5	×	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1~6/15	2~3	127.3	×	
冬春ピーマン	10/21~12	10~11	124.5	×	
冬春ピーマン	1~3	11~2	124.4	×	