

資材高騰係数の算定状況（30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	131.4	○	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	131.1	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21~12	10~11	137.9	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	138.4	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	1~2	10~1	137.4	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	1~2	11~1	137.4	○	
冬春きゅうり	3~4	1~3	136.0	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5~6	3~5	131.4	×	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	131.1	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21~12	10~11	137.9	×	
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	138.4	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1~2	10~1	137.4	×	
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	137.4	×	
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3~4	1~3	136.0	×	
冬春なす(北海道・東北)	5~6	3~5	131.4	○	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	131.1	○	
冬春なす(北海道・東北)	11/21~12	10~11	137.9	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	138.4	○	
冬春なす(北海道・東北)	1~2	10~1	137.4	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	1~2	11~1	137.4	○	
冬春なす	3~4	1~3	136.0	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4~5	2~4	131.0	○	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4~5	2~3	130.9	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1~6/15	2~4	131.0	○	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1~6/15	2~3	130.9	○	
冬春ピーマン	10/21~12	10~11	137.9	○	
冬春ピーマン	1~3	11~2	136.9	○	