

資材高騰係数の算定状況（6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
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)	11/21~12	10~11			
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~12	11			
冬春きゅうり(北海道・東北)	1~2	10~1			
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	1~2	11~1			
冬春きゅうり	3~4	1~3			
冬春きゅうり	4	1~3			
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5~6	3~5			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			
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21~12	10~11			
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			
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1	10~12			
冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様)	1	11~12			
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1~2	10~1			
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			
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3~4	1~3			
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)	11/21~12	10~11			
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21~12	11			
冬春なす(北海道・東北)	1~2	10~1			
冬春なす(北海道・東北を除く)	1~2	11~1			
冬春なす	3~4	1~3			
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	174.3	○	
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	174.3	○	
冬春ピーマン	10/21~12	10~11			
冬春ピーマン	1~3	11~2			