

資材高騰係数の算定状況（２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	134.3	○	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	136.0	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21～12	10～11	132.3	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21～12	11	132.0	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	1～2	10～1	132.3	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	1～2	11～1	132.2	○	
冬春きゅうり	3～4	1～3	134.0	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5～6	3～5	134.3	×	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	136.0	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21～12	10～11	132.3	×	
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	132.0	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1～2	10～1	132.3	×	
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	132.2	×	
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3～4	1～3	134.0	×	
冬春なす(北海道・東北)	5～6	3～5	134.3	○	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	136.0	○	
冬春なす(北海道・東北)	11/21～12	10～11	132.3	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21～12	11	132.0	○	
冬春なす(北海道・東北)	1～2	10～1	132.3	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	1～2	11～1	132.2	○	
冬春なす	3～4	1～3	134.0	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4～5	2～4	137.0	○	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4～5	2～3	138.4	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1～6/15	2～4	137.0	○	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1～6/15	2～3	138.4	○	
冬春ピーマン	10/21～12	10～11	132.3	○	
冬春ピーマン	1～3	11～2	132.6	○	