

資材高騰係数の算定状況（元年度冬春果菜類）

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	136.8	○	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	136.5	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21～12	10～11	138.5	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21～12	11	138.9	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	1～2	10～1	138.8	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	1～2	11～1	139.0	○	
冬春きゅうり	3～4	1～3	138.7	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5～6	3～5	136.8	×	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	136.5	×	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21～12	10～11	138.5	○	
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	138.9	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1～2	10～1	138.8	○	
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	139.0	○	
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3～4	1～3	138.7	○	
冬春なす(北海道・東北)	5～6	3～5	136.8	○	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	5～6	3～4	136.5	○	
冬春なす(北海道・東北)	11/21～12	10～11	138.5	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21～12	11	138.9	○	
冬春なす(北海道・東北)	1～2	10～1	138.8	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	1～2	11～1	139.0	○	
冬春なす	3～4	1～3	138.7	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4～5	2～4	136.2	○	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4～5	2～3	135.9	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1～6/15	2～4	136.2	○	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1～6/15	2～3	135.9	○	
冬春ピーマン	10/21～12	10～11	138.5	○	
冬春ピーマン	1～3	11～2	139.0	○	