

資材高騰係数の算定状況（７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	183.3	○	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	５～６	３～４	183.5	○	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21～12	10～11	182.6	○	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21～12	11	182.6	○	
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	183.3	○	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	183.5	○	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21～12	10～11	182.6	○	
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	182.6	○	
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	183.3	○	130
冬春なす(北海道・東北を除く)	５～６	３～４	183.5	○	
冬春なす(北海道・東北)	11/21～12	10～11	182.6	○	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21～12	11	182.6	○	
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	183.2	○	129
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	４～５	２～３	182.8	○	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1～6/15	２～４	183.2	○	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1～6/15	２～３	182.8	○	
冬春ピーマン	10/21～12	10～11	182.6	○	
冬春ピーマン	１～３	11～２			