## 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	174. 6	0	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	5~6	3~4	174. 5	0	
冬春きゅうり(北海道・東北)	11/21~12	10~11	178. 8	0	127
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	178. 8	0	
冬春きゅうり(北海道・東北)	1~2	10~1	179. 9	0	
冬春きゅうり(北海道・東北を除く)	1~2	11~1	180. 2	0	
冬春きゅうり	3~4	1~3	182. 6	0	
冬春きゅうり	4	1~3	182. 6	0	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	5~6	3~5	174. 6	0	
冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様)	5 <b>~</b> 6	3~4	174. 5	0	138
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	11/21~12	10~11	178. 8	0	
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	178. 8	0	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1	10~12	179. 2	0	
冬春トマト(北海道・東北を除く) (ミニトマトも同様)	1	11~12	179. 3	0	
冬春トマト(北海道・東北) (ミニトマトも同様)	1~2	10~1	179. 9	0	
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	180. 2	0	
冬春トマト (ミニトマトも同様)	3~4	1~3	182. 6	0	
冬春なす(北海道・東北)	5 <b>~</b> 6	3~5	174. 6	0	
冬春なす(北海道・東北を除く)	5 <b>~</b> 6	3~4	174. 5	0	
冬春なす(北海道・東北)	11/21~12	10~11	178. 8	0	
冬春なす(北海道・東北を除く)	11/21~12	11	178. 8	0	1 3 0
冬春なす(北海道・東北)	1~2	10~1	179. 9	0	
冬春なす(北海道・東北を除く)	1~2	11~1	180. 2	0	
冬春なす	3~4	1~3	182. 6	0	
冬春ピーマン(北海道・東北)	4~5	2~4	174. 4	0	
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	4~5	2~3	174. 3	0	
冬春ピーマン(北海道・東北)	6/1~6/15	2~4	174. 4	0	1 2 9
冬春ピーマン(北海道・東北を除く)	6/1~6/15	2~3	174. 3	0	129
冬春ピーマン	10/21~12	10~11	178. 8	0	
冬春ピーマン	1~3	11~2	180. 9	0	