

平成29年度市場流通食品の残留農薬検査の結果について（12月実施分）

	試験品名	検査 農薬数	産地	検出農薬及び検出量
1	さといも	320	新潟県	なし
2	ごぼう	310	新潟県	なし
3	ブロッコリー	308	中国	なし
4	さといも	320	中国	なし
5	さといも	320	中国	なし
6	はくさい	310	新潟県	なし
7	西洋なし	329	新潟県	キャプタン0.02ppm（残留基準値25ppm） クレソキシムメチル0.01ppm（残留基準値5ppm） ピフェントリン0.01ppm（残留基準値0.5ppm） クロルピリホス0.02ppm（残留基準値0.5ppm）
8	ブロッコリー	308	中国	なし
9	アスパラガス	338	ペルー	なし
10	とうもろこし	313	アメリカ合衆国	なし
11	さといも	320	中国	なし
12	ブロッコリー	308	エクアドル	なし
13	さといも	320	新潟県	なし
14	えだまめ	311	タイ	なし
15	とうもろこし	313	アメリカ合衆国	なし
16	かぶの根	309	新潟県	なし
17	グレープフルーツ	318	南アフリカ共和国	イマザリル0.28ppm（残留基準値5.0ppm） カルボフラン※0.01ppm（残留基準値0.3ppm） ピラクロストロビン0.04ppm（残留基準値2ppm） ブプロフェジン0.01ppm（残留基準値3ppm）
18	えだまめ	311	台湾	アセタミプリド0.03ppm（残留基準値3ppm） ピフェントリン0.01ppm（残留基準値0.6ppm） ピリプロキシフェン0.02ppm（残留基準値0.2ppm）
19	さといも	320	中国	なし
20	いんげん	313	タイ	イミダクロプリド0.02ppm（残留基準値3ppm） エトフェンプロックス0.08ppm（残留基準値2ppm） チオジカルブ及びメソミル（メソミルとして。）※ 0.09ppm（残留基準値1ppm）

※測定しない規制対象の異性体、代謝物等あり