

平成29年度市場流通食品の農薬検査の結果について（7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	ばれいしょ	317	新潟県	なし
2	バナナ	316	フィリピン	ピフェントリン0.01ppm（残留基準値0.1ppm）
3	ばれいしょ	317	新潟県	なし
4	かぼちゃ	333	新潟県	アルドリン及びディルドリン（総和をいう） 0.005ppm（残留基準値0.1ppm）
5	なす	335	新潟県	なし
6	なす	335	新潟県	アセタミプリド0.03ppm（残留基準値2ppm）
7	バナナ	316	フィリピン	クロルピリホス0.01ppm（残留基準値3ppm） ピフェントリン0.02ppm（残留基準値0.1ppm）
8	ばれいしょ	317	新潟県	なし
9	なす	335	新潟県	イミダクロプリド0.03ppm（残留基準値2ppm）
10	キャベツ	307	新潟県	プロシミドン0.01ppm（残留基準値2ppm）
11	トマト	328	新潟県	なし
12	トマト	328	新潟県	イミダクロプリド0.01ppm（残留基準値2ppm） ピリオフェノン0.03ppm（残留基準値0.01ppm）
13	えだまめ	311	新潟県	エトフェンブロックス0.12ppm（残留基準値5ppm）
14	バナナ	316	フィリピン	クロルピリホス0.01ppm（残留基準3ppm） デルタメトリン及びトラロメトリン（総和をいう。）0.01ppm（残留基準値0.5ppm）
15	パイナップル	311	フィリピン	なし
16	トマト	328	新潟県	イミシアホス0.01ppm（残留基準値0.3ppm）
17	なす	335	新潟県	なし
18	かぼちゃ	333	新潟県	クロラントラニプロール0.03ppm（残留基準値0.3ppm）
19	えだまめ	311	新潟県	なし
20	ゴーヤ	333	新潟県	なし