

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（9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	ぶどう	325	山形県	クロチアニジン0.02ppm（残留基準値5ppm） テブコナゾール0.01ppm（残留基準値10ppm）
2	ねぎ	335	新潟県	なし
3	さといも	320	新潟県	なし
4	さといも	320	新潟県	イミダクロプリド0.011ppm（残留基準値0.4ppm）
5	なす	335	新潟県	なし
6	なす	335	群馬県	クロラントラニリプロール0.02ppm（残留基準値0.7ppm） フロニカミド※0.06ppm（残留基準値3ppm）
7	なす	335	新潟県	なし
8	きゅうり	335	新潟県	キャプタン0.02ppm（残留基準値5.0ppm） クロチアニジン0.02ppm（残留基準値2ppm）
9	日本なし	327	新潟県	ピラクロストロビン0.04ppm（残留基準値2ppm） ボスカリド0.05ppm（残留基準値3ppm） メチダチオン0.07ppm（残留基準値1ppm）
10	ねぎ	335	新潟県	なし
11	いちじく	319	新潟県	アセタミプリド0.02ppm（残留基準値5ppm） アズキシストロビン0.01ppm（残留基準値5ppm） クロチアニジン0.02ppm（残留基準値4ppm）
12	ぶどう	325	新潟県	なし
13	なす	335	群馬県	トルフェンピラド0.07ppm（残留基準値2ppm） フルベンジアミド0.05ppm（残留基準値1ppm）
14	ねぎ	335	新潟県	なし
15	くり	300	新潟県	なし
16	ぶどう	325	新潟県	クロルフェナピル0.01ppm（残留基準値5ppm） シアゾファミド0.07ppm（残留基準値10ppm） ビフェントリン0.02ppm（残留基準値2ppm）
17	みょうが	340	新潟県	なし
18	かぼちゃ	333	北海道	アルドリン及びディルドリン（総和をいう。） 0.006ppm（残留基準値0.1ppm）
19	いちじく	319	新潟県	エトキサゾール0.01ppm（残留基準値0.5ppm）
20	ねぎ	335	新潟県	イプロジオン※0.01ppm（残留基準値5.0ppm）

※ 測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり