

平成26年度市場流通食品残留農薬検査の結果について（9月実施）

	農産物	検査農薬数	産地	検出農薬及び検出量
1	ブドウ	295	新潟県	アゾキシストロビン0.19ppm（残留基準値10ppm）、イプロジオン0.03ppm（残留基準値25ppm）、クレソキシムメチル0.17ppm（残留基準値15ppm）、クロルフェナビル0.07ppm（残留基準値5ppm）、シフルトリン0.03ppm（残留基準値1.0ppm）、トリフルミゾール0.02ppm（残留基準値2.0ppm）
2	イチジク	287	新潟県	アセタミプリド0.03ppm（残留基準値1ppm）
3	イチジク	287	新潟県	
4	サトイモ	305	新潟県	
5	カリフラワー	327	新潟県	
6	くり	254	新潟県	
7	日本なし	296	新潟県	クレソキシムメチル0.02ppm（残留基準値5ppm）、クロルフェナビル0.01ppm（残留基準値1ppm）、ピラクロストロビン0.01ppm（残留基準値2ppm）、ボスカリド0.03ppm（残留基準値3ppm）
8	さといも	305	新潟県	
9	カリフラワー	327	新潟県	
10	イチジク	287	新潟県	アセタミプリド0.02ppm（残留基準値1ppm）、アゾキシストロビン0.04ppm（残留基準値3ppm）、テブフェンピラド0.01ppm（残留基準値0.5ppm）
11	ねぎ	256	新潟県	
12	ぶどう	295	新潟県	イプロジオン0.02ppm（残留基準値25ppm）、キャプタン0.01ppm（残留基準値5ppm）、クロルフェナビル0.04ppm（残留基準値5ppm）、シアゾファミド0.26ppm（残留基準値10ppm）
13	きゅうり	275	新潟県	アセタミプリド0.02ppm（残留基準値2ppm）
14	くり	254	新潟県	
15	みょうが	258	新潟県	