

平成28年度市場流通食品農薬検査の結果について（8月実施分）

	農産物	検査 農薬数	産地	検出農薬及び検出量
1	なす	341	群馬県	なし
2	ねぎ	341	新潟県	なし
3	れんこん	316	新潟県	なし
4	えだまめ	316	新潟県	アズキシストロビン0.34ppm（残留基準値5ppm） クロチアニジン0.10ppm（残留基準値2ppm）
5	なす	341	群馬県	フルベンジアミド0.04ppm（残留基準値1ppm）
6	トマト	286	新潟県	なし
7	なす	341	新潟県	なし
8	れんこん	316	新潟県	なし
9	日本なし	289	新潟県	シフルメトフェン0.20ppm（残留基準値2ppm） ピラクロストロビン0.07ppm（残留基準値2ppm） フェンピロキシメート0.02ppm（残留基準値1ppm） ボスカリド0.15ppm（残留基準値3ppm）
10	ねぎ	341	新潟県	アズキシストロビン0.03ppm（残留基準値10ppm）
11	なす	341	新潟県	なし
12	トマト	286	岩手県	イプロジオン0.48ppm（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
13	かぐらなんぼん	300	新潟県	なし
14	かぐらなんぼん	300	新潟県	なし
15	えだまめ	316	新潟県	なし
16	オクラ	336	新潟県	クロラントラニリプロール0.02ppm（残留基準値0.7ppm）
17	とうもろこし	319	新潟県	なし
18	かぼちゃ	339	北海道	なし
19	もも	284	新潟県	ボスカリド0.01ppm（残留基準値0.2ppm）
20	トマト	286	新潟県	アズキシストロビン0.03ppm（残留基準値3ppm）