

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（8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	オクラ	329	新潟県	なし
2	ねぎ	335	新潟県	クロチアニジン0.02ppm（残留基準値1ppm）
3	ねぎ	335	新潟県	なし
4	れんこん	310	新潟県	なし
5	オクラ	329	新潟県	なし
6	なす	335	新潟県	アゾキシストロビン0.02ppm（残留基準値3ppm） エトフェンプロックス0.05ppm（残留基準値2ppm）
7	トマト	328	新潟県	アゾキシストロビン0.02ppm（残留基準値3ppm）
8	ねぎ	335	新潟県	なし
9	日本なし	327	新潟県	なし
10	れんこん	310	新潟県	なし
11	えだまめ	311	新潟県	エトフェンプロックス0.03ppm（残留基準値3ppm） フェンピロキシメート0.02ppm（残留基準値2ppm）
12	なす	335	新潟県	なし
13	なす	335	新潟県	アゾキシストロビン0.01ppm（残留基準値3ppm） クロルフェナピル0.03ppm（残留基準値1ppm）
14	かぼちゃ	333	新潟県	なし
15	かぼちゃ	333	新潟県	なし
16	えだまめ	311	新潟県	なし
17	なす	335	新潟県	なし
18	かぼちゃ	333	新潟県	なし
19	オクラ	329	新潟県	なし
20	とうもろこし	313	新潟県	なし