

平成30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）

	農産物	検査農薬数	産地	検出農薬及び検出量
1	ばれいしょ	318	新潟県	なし
2	なす	339	群馬県	なし
3	なす	339	新潟県	なし
4	かぼちゃ	333	新潟県	なし
5	ばれいしょ	318	新潟県	なし
6	キャベツ	308	群馬県	なし
7	なす	339	新潟県	イミダクロプリド0.11ppm（残留基準値2ppm）
8	トマト	327	新潟県	アゾキシストロビン0.03ppm（残留基準値3ppm）
9	ばれいしょ	318	新潟県	なし
10	えだまめ	311	新潟県	エトフェンプロックス0.24ppm（残留基準値3ppm）
11	キャベツ	308	新潟県	イプロジオン0.02ppm（残留基準値5ppm） チオジカルブ及びメソミル（メソミルとして。）※ 0.02ppm（残留基準値5ppm） プロシミドン0.02ppm（残留基準値2ppm） ペンチオピラド0.17ppm（残留基準値5ppm） ※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり
12	トマト	327	新潟県	アゾキシストロビン0.05ppm（残留基準値3ppm） イミダクロプリド0.02ppm（残留基準値2ppm） クロルフェナピル0.03ppm（残留基準値1ppm）
13	なす	339	新潟県	なし
14	すいか	322	新潟県	なし
15	なす	339	新潟県	なし
16	トマト	327	新潟県	なし
17	えだまめ	311	新潟県	エトフェンプロックス0.59ppm（残留基準値3ppm）
18	ピーマン	298	茨城県	クロルフェナピル0.06ppm（残留基準値1ppm） フルフェノクスロン0.06ppm（残留基準値1ppm）
19	キャベツ	308	群馬県	なし
20	ゴーヤ	333	新潟県	なし