

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 |