

企画商品の事前検査結果

2018年6月1日
パルコープでは2016年11月より成長ホルモン剤や抗生物質などの動物性医薬品の残留検査を実施しています。

■ 6月3回 (●注文書提出 2018年6月11日～6月15日 ●配達 2018年6月18日～6月22日)

	原産国	品名 (パックメーカー)	検査日	成長ホルモン剤	抗生物質
1074	ブラジル産	若鶏モモ肉 (京都フードパック)	5月24日	検出せず	検出せず
1075	カナダ産	豚バラ切落し (京都フードパック)	5月24日	検出せず	検出せず
1076	オーストラリア産/国産	牛豚合挽きミンチ (コービスプロダクト)	5月24日	検出せず	検出せず
1077	オーストラリア産	牛肉こまぎれ (ニッシン・グルメビーフ)	4月26日	検出せず	検出せず
1078	カナダ産	豚こまぎれ (京都フードパック)	5月24日	検出せず	検出せず
1079	カナダ産	豚バラしゃぶしゃぶ用 (京都フードパック)	5月24日	検出せず	検出せず
1080	オーストラリア産	牛肩ロースひとくちステーキ (イサミ)	5月31日	検出せず	検出せず
1081	オーストラリア産	牛すき焼用肩ロース (イサミ)	5月31日	検出せず	検出せず

■その他、一次加工した輸入肉商品、水産品の（抜取）検査結果

原料原産国	品名	検査日	成長ホルモン剤	抗生物質、抗菌剤
オーストラリア	牛サイコロステーキ	2018年 5月31日	検出せず	検出せず
ブラジル	鶏モモグリル	2018年 5月24日	検出せず	検出せず
カナダ	厚切り肩ロースとんてきタレ漬け	2018年 5月24日	検出せず	検出せず
アイルランド	豚肉のいんげん人参巻き	2018年 5月17日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛やわらかミニステーキ	2018年 5月17日	検出せず	検出せず
オーストラリア・ニュージーランド	牛やわらかフィンガーステーキ	2018年 5月17日	検出せず	検出せず
ニュージーランド・オーストラリア	牛やわらかハラミカット	2018年 5月 3日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛ひとくちステーキ	2018年 5月 3日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛やわらかサイコロステーキ	2018年 5月 3日	検出せず	検出せず
メキシコ	炭や豚トロ焼肉用	2018年 5月 3日	検出せず	検出せず
アメリカ	豚とろ塩だれ(焼塩レモン)	2018年 5月 3日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛ロースやわらかカットステーキ	2018年 4月19日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛もも肉やわらかステーキ	2018年 4月19日	検出せず	検出せず
カナダ	厚切り豚ロース別撰粒西京味噌仕立て	2018年 4月19日	検出せず	検出せず
カナダ	豚肩ロース別撰粒西京味噌仕立て	2018年 4月 5日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛ハラミひとくちステーキ	2018年 3月22日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛もつ鍋セット	2018年 2月 8日	検出せず	検出せず
タイ	旨味鶏ハラミ醤油たれ漬け	2018年 1月30日	検出せず	検出せず
アメリカ	ブルコギカルビ	2018年 1月30日	検出せず	検出せず
カナダ	豚味噌ステーキ	2018年 1月16日	検出せず	検出せず
ブラジル	九条葱を使った鶏ねぎ塩だれ焼き	2017年12月19日	検出せず	検出せず
オーストラリア	焼肉屋さんの厚切り牛たん焼肉用	2017年11月 9日	検出せず	検出せず
アメリカ	豚ロース粗びき生姜焼き	2017年11月 2日	検出せず	検出せず

■パルコープの店舗販売品の抜取り検査結果

アメリカ	牛タン焼肉	2018年 5月31日	検出せず	検出せず
カナダ	豚切り落とし(ロース・バラ)	2018年 5月24日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛モモステーキ	2018年 4月26日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロースしゃぶしゃぶ	2018年 4月19日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛モモブロック	2018年 4月12日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロースしょうが焼き	2018年 3月22日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛モモ切り落とし(交雑牛脂入り)	2018年 3月 8日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛切り落とし	2018年 2月22日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロースカツ	2018年 2月15日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛タン焼肉(解凍)	2018年 2月 1日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛ホルモン(シマ腸)	2017年11月28日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛モモ切り落とし	2017年11月23日	検出せず	検出せず