

企画商品の事前検査結果

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。

■ 1月3回 (●注文書提出 2018年1月8日～1月12日 ●配達 2018年1月15日～1月19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
1066	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)	12月12日	検出せず	検出せず
1076	カナダ産	豚こまぎれ (京都フードパック)	12月19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)	12月12日	検出せず	検出せず
1078	ブラジル産	若鶏モモミンチ (京都フードパック)	12月19日	検出せず	検出せず
1079	カナダ産	豚肩ロースしゃぶしゃぶ用 (京都フードパック)	12月12日	検出せず	検出せず
1080	ブラジル産	若鶏モモ肉 (京都フードパック)	12月19日	検出せず	検出せず
1082	オーストラリア産	牛肩ロース焼肉用 (イサミ)	12月19日	検出せず	検出せず
1083	カナダ産	豚バラ切落し (京都フードパック)	12月12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
ブラジル	鶏モモグリル(テリヤキソース)	2017年12月19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	2017年12月19日	検出せず	検出せず
アメリカ	豚とろ塩だれ(焼塩レモン)	2017年12月19日	検出せず	検出せず
メキシコ	炭や豚トロ焼肉用	2017年12月7日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛もつ鍋セット	2017年12月7日	検出せず	検出せず
ブラジル	鶏モモグリル(オニオン&ガーリックソース)	2017年12月7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	2017年11月28日	検出せず	検出せず
ブラジル	鶏モモグリル(ねぎ塩ガーリック)	2017年11月23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単焼肉用	2017年11月9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
オーストラリア	牛ロースやわらかカットステーキ	2017年10月23日	検出せず	検出せず
ニュージーランド・オーストラリア	牛やわらかフィンガーステーキ	2017年10月23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	2017年10月23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	2017年10月12日	検出せず	検出せず
ブラジル	鶏モモグリル(中華風甘味ネギソース)	2017年10月12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	2017年10月4日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロース照り焼き(フルーツソース仕立て)	2017年10月4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	2017年9月19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	2017年9月14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	2017年9月5日	検出せず	検出せず
カナダ・アメリカ	豚ひれ味噌ステーキ	2017年9月5日	検出せず	検出せず
ニュージーランド	牛たん味噌味	2017年8月3日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛肉の甘辛炒め(ブルコギ風)	2017年8月3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	2017年7月13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	牛モモ切り落し	2017年11月23日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロースしゃぶしゃぶ	2017年11月15日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛バラ焼肉	2017年10月23日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロース生姜焼き	2017年10月12日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛切り落としバラ	2017年10月4日	検出せず	検出せず
カナダ	豚バラブロック	2017年9月28日	検出せず	検出せず
オーストラリア	牛モモブロック	2017年9月3日	検出せず	検出せず
カナダ	豚ロースカツ	2017年8月24日	検出せず	検出せず
アメリカ	牛肩ロースステーキ	2017年8月1日	検出せず	検出せず