

認識資料一覧表

－ 肉 畜(豚) －

カテゴリー	ハザード	認識事由	認識資料
食材本来 全体成分 随伴物	自体 脂肪 飽和脂肪酸 アレルギー物質 骨 石灰腫 リンパ球 血合	国際機関 行政資料 行政資料 非強制管理 事故申告 専門書 専門書 専門書	CODEX CAC/RCP 58-2005 厚生労働省：日本人の食事摂取基準(2010年版) 厚生労働省：日本人の食事摂取基準(2010年版) 食監発第46号：アレルギー物質を含む食品に関する表示について 消費者庁事故情報データベースシステム(2010-2012年を対象にハムと豚肉で検索) 動物性食品のHACCP研究班(編)：HACC：衛生管理計画の作成と実践 乳・乳製品、食肉製品実践編、p.394, 中央法規、東京、1998 動物性食品のHACCP研究班(編)：HACC：衛生管理計画の作成と実践 乳・乳製品、食肉製品実践編、p.394, 中央法規、東京、1998 動物性食品のHACCP研究班(編)：HACC：衛生管理計画の作成と実践 乳・乳製品、食肉製品実践編、p.410, 中央法規、東京、1998
産業段階 畜産業生産過程	病原菌 E型肝炎ウイルス 豚インフルエンザウイルス 腸球菌 ブタ連鎖球菌 仮性結核菌 寄生虫とその随伴物 住肉胞子虫 顎口虫 ウェステルマン肺吸虫 条虫 想定外使用の農薬 飼料含有物質 鉛 カドミウム 水銀 ヒ素 ダイオキシン うちカビ毒 デオキシニバレノール ゼアラレノン T-2トキシン オクラトキシンA フモシニン ニバレノール 想定外使用の飼料添加物 メラミン	行政注意喚起 行政指導 他の食品 研究所資料 専門書 衛生研情報 専門書 専門書 専門書 作成者 国際機関 外国機関 行政指導 行政指導 行政資料 行政指導 行政指導 行政資料 国際機関 外国機関 行政資料 作成者 行政指導	食安監発第1129001号：E型肝炎ウイルス感染事例について 21消安第8322号：養豚農場に対する飼養衛生管理の指導及び注意喚起について 規格基準の各条・清涼飲料水 感染症研サイト http://idsc.nih.go.jp/iasr/26/307/pr3077.html 細野明義ら(編)：畜産食品の事典、p.45, 朝倉書店、東京、2002 国立医薬品食品衛生研究所のサイト「食品安全情報」(2010-2012年を対象にハムと豚肉で検索) 森田重広(監)：食肉・肉製品の科学、p.190, 学窓社、東京、1992食肉・肉製品 森田重広(監)：食肉・肉製品の科学、p.190, 学窓社、東京、1992食肉・肉製品 伊藤肇躬：肉製品製造学、p.635, 光琳、東京、2007 農林水産省：安全に関するリスクプロファイルシート、 http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/chem_pb.pdf 農林水産省：安全に関するリスクプロファイルシート、 http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/chem_cd.pdf 24消安第4304号「飼料の有害物質の指導基準の制定について」 24消安第4304号「飼料の有害物質の指導基準の制定について」 厚生労働省：報道発表資料、 http://www.mhlw.go.jp/houdou/2008/12/h1208-3.html 24消安第4304号「飼料の有害物質の指導基準の制定について」 24消安第4304号「飼料の有害物質の指導基準の制定について」 農林水産省：安全に関するリスクプロファイルシート、 http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/chem_t2.pdf 農林水産省：安全に関するリスクプロファイルシート、 http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/chem_ochratoxin.pdf 農林水産省：安全に関するリスクプロファイルシート、 http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/pdf/090310_fumo.pdf 府食第872号(自ら評価) 21消安第6936号「中国産牛乳が使用されている飼料原料に使用について」

シアヌル酸	行政指導	21消安第6936号「中国産牛乳が使用されている飼料原料に使用について」
薬剤耐性菌	行政資料	府食第501号「抗菌性物質が飼料添加物として飼料に添加され家畜等に給与された場合に選択される薬剤耐性菌につ
想定外使用の動物用医薬品	作成者	
メラノーマの随伴物質	専門書	動物性食品のHACCP研究班(編):HACC:衛生管理計画の作成と実践 乳・乳製品,食肉製品実践編, p.394, 中央法規, 東京, 1998
膿胞の随伴物質	専門書	動物性食品のHACCP研究班(編):HACC:衛生管理計画の作成と実践 乳・乳製品,食肉製品実践編, p.394, 中央法規, 東京, 1998
放射性物質		
放射線ヨウ素	国際機関	CODEX STAN 193-1995
ストロンチウム	国際機関	CODEX STAN 193-1995
プルトニウム等アルファ核種	国際機関	CODEX STAN 193-1995
残留異物		
注射針	専門書	東京食糧安全研究所 HACCP部会:家畜の衛生管理ガイドライン解説書, p.330, 鶏肉情報センター, 名古屋, 2002
体細胞クローン技術起因物質	行政資料	府食第609号「体細胞クローン技術を用いて産出された牛及び豚並びにそれらの後代に由来する食品の安全性につい