

認識資料一覧表

大豆

カテゴリー	ハザード	認識事由	認識資料
食材本来	成分	カロリー(炭水化物・脂肪など) 脂肪 飽和脂肪酸	厚生労働省:日本人の食事摂取基準(2101年版) 厚生労働省:日本人の食事摂取基準(2101年版) 厚生労働省:日本人の食事摂取基準(2101年版)
		アレルギー Gly m Bd30 kGly m Bd 28k β-コングリシニン	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 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 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
状態		インフラボン トリプシンインヒター 大豆サポニン ゴイトロゲン ヘマグルチニン 腸内ガス発酵因子 リポキシゲナーゼとその産物	行政注意喚起 専門書 専門書 専門書 専門書 専門書 作成者 食安発第0823001号:大豆インフラボンを含む特定保健用食品等の取り扱いに関する指針について 渡辺篤二ら(共著):最新食品加工講座 大豆とその加工 I, p.21, 建帛社, 東京, 1987 福岡博保:大豆, pp.81-88, 女子栄養大出版部, 東京, 1984 A. K. Smithら(監):大豆タンパク質(渡辺篤二ら監訳), pp.158-159, 建帛社, 東京, 1974 A. K. Smithら(監):大豆タンパク質(渡辺篤二ら監訳), pp.151-152, 建帛社, 東京, 1974 A. K. Smithら(監):大豆タンパク質(渡辺篤二ら監訳), pp.154-157, 建帛社, 東京, 1974 A. K. Smithら(監):大豆タンパク質(渡辺篤二ら監訳), pp.128-131, 建帛社, 東京, 1974
	随伴物	石豆 付着物 植物病原菌(9種類)とその代謝産物 モザイク病ウイルス 紫斑病菌 べと病菌	専門書 専門書 渡辺篤二ら(共著):最新食品加工講座 大豆とその加工 I, p.77, 建帛社, 東京, 1987 渡辺篤二ら(共著):最新食品加工講座 大豆とその加工 I, p.110, 建帛社, 東京, 1987 専門書 専門書 専門書 農文協(編):ダイズ・アズキ(転作全書第二巻), p.106, 農村漁村文化協会, 東京, 2001 農文協(編):ダイズ・アズキ(転作全書第二巻), p.107, 農村漁村文化協会, 東京, 2001 農文協(編):野菜園芸大百科 第2版 8エンドウノインゲンなど, p.459, 農山漁村文化協会, 東京,
農業生産過程		大豆由来物質 PCB うちダイオキシン類 ポリ塩化ジベンゾフラン ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン コプラナーポリ塩化ビフェニル	他食品で規制 関連法令 関連法令 関連法令 関連法令 環食第442号:食品中に残留するPCBの規制について ダイオキシン類対策特別措置法 ダイオキシン類対策特別措置法 ダイオキシン類対策特別措置法 ダイオキシン類対策特別措置法
		土壌由来物質 カドミウム 鉛 銅及びその化合物 砒素及びその化合物	国際機関 国際機関 他食品で規制 他食品で規制 CODEX STAN 193-1995:食品飼料中の汚染物質・毒素に関する一般規格 CODEX STAN 193-1995:食品飼料中の汚染物質・毒素に関する一般規格 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律
	特定普通肥料含有物質	関連法令	肥料取締法
	おそれがない農薬等(66種) 重曹 ソルビン酸 ワックス	例外規定 例外規定 例外規定 例外規定	食品衛生法告示第498号 食品衛生法告示第498号 食品衛生法告示第498号 食品衛生法告示第498号
	農業用水由来物質 害虫とその痕跡 アブラムシ類 吸蜜性カメムシ類 カンキツネモグリセンチュウ ダイズシストセンチュウ	関連法令 関連法令 関連法令 関連法令 作成者	確認 植物防疫法 植物防疫法 植物防疫法 農文協(編):ダイズ・アズキ(転作全書第二巻), p.109, 農村漁村文化協会, 東京, 2001
	異物(小石) 異物(雑草種子)	作成者 作成者	

運搬保管過程	フモシン	専門書	喜多村啓介ら(編):大豆のすべて, p.510, サイエンスフォーラム, 東京, 2010
	一般細菌	業界自主規制	(財)食品産業センター:HACCP手法を取り入れた「豆腐安全確保システム構築マニュアル:豆腐類のHACCPプラン作成マニュアル, http://www.shokusan.or.jp/haccp/guide/3_2_15_tofu.html
	大腸菌	業界自主規制	(財)食品産業センター:HACCP手法を取り入れた「豆腐安全確保システム構築マニュアル:豆腐類のHACCPプラン作成マニュアル, http://www.shokusan.or.jp/haccp/guide/3_2_15_tofu.html
	鳥(からす)の痕跡物 貯穀害虫とその痕跡物 ノシメダラメイガ	作成者	
	トルエン	専門書	細貝祐太郎ら(編):新訂原色食品衛生図鑑, p.120, 建帛社, 東京, 2008
		行政情報	厚生労働省医薬品局食品安全部監視安全課事務連絡:食品中のトルエンについて(情報提供)