

認識資料一覧表

－ 玄 米 －

カテゴリー	ハザード	認識事由	
食材本来	成分	成分不特定 過去の風評 成分不特定 過去の風評 成分不特定 過去の風評 成分不特定 過去の風評	星川清親:米 イネからご飯まで, pp.186-187, 柴田書店, 東京, 1979 星川清親:米 イネからご飯まで, pp.187-189, 柴田書店, 東京, 1979 星川清親:米 イネからご飯まで, pp.189-193, 柴田書店, 東京, 1979 星川清親:米 イネからご飯まで, pp.193-198, 柴田書店, 東京, 1979
	随伴物	アレルギー グルテリン カロリー(炭水化物など) 混入物(外皮や茎・わら屑) 付着微生物 植物病原菌とその代謝産物 いねいもち病菌 いねもんがれ病菌 稲こうじ病菌 葉鞘褐変病菌	専門書 日本食品免疫学会(編):食品免疫・アレルギーの事典, pp.166-168, 朝倉書店, 東京, 2011 農文協(編):稲作大百科第2版 I.総説/形態/品種/土壌管理, pp.526-527, 農山漁村文化協会, 東京, 2004 厚生労働省:日本人の食事摂取基準(2101年版) 国際機関 CODEX STAN 198-1995:米のためのコーデックス規格 専門書 竹生新治郎(監):米の科学, pp.164-166, 朝倉書店, 東京, 1995 関連法令 植物防疫法 関連法令 植物防疫法 農文協(編):稲作大百科第2版 II, 栽培の基礎/品種・食味/気象災害, pp.614-616, 農山漁村文化協会, 東京, 2004 作成者 農文協(編):稲作大百科第2版 II, 栽培の基礎/品種・食味/気象災害, pp.611-613, 農山漁村文化協会, 東京, 2004
産業段階	農業生産過程	大気由来物質 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 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 関連法令 ダイオキシン類対策特別措置法 関連法令 ダイオキシン類対策特別措置法 関連法令 ダイオキシン類対策特別措置法 関連法令 ダイオキシン類対策特別措置法
		土壌由来物質 鉛 銅及びその化合物 砒素及びその化合物 アルミニウム	国際機関 CODEX STAN 193-1995:食品飼料中の汚染物質・毒素に関する一般規格 他食品で規制 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律 他食品で規制 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律 専門書 細貝祐太郎:食品衛生化学物質データベース, p.2 中央法規出版, 東京, 1998
(収穫後工程)	運搬保管過程	特定普通肥料由来物質 作物害虫(9種)とその痕跡物 イネミズゾウムシ イネクキセンチュウ カメムシ 異物(異種穀粒) 異物(石) 汚染物質(昆虫残骸)	関連法令 肥料取締法 関連法令 植物防疫法 関連法令 植物防疫法 農文協(編):稲作大百科第2版 II, 栽培の基礎/品種・食味/気象災害, p.296, 農山漁村文化協会, 東京, 2004 行政資料 農林水産省生産局:農業生産工程管理(GAP)の共通基盤に関するガイドライン(米), http://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/guideline/index.html 標準規格 JIS B 9658:精米機械の安全及び衛生に関する設計基準(2004) 国際機関 CODEX STAN 198-1995:米のためのコーデックス規格
	運搬保管過程	ヤケ米生成物質 鳥(からす)の痕跡物 貯穀害虫とその痕跡物(12種) コクゾウムシ ココクゾウムシ ノシマダラメイガ	作成者 農文協(編):稲作大百科第2版 II, 栽培の基礎/品種・食味/気象災害, pp.418-419, 農山漁村文化協会, 東京, 2004 作成者 専門書 細貝祐太郎(編):新訂原色食品衛生図鑑, p.120, 建帛社, 東京, 2008 専門書 細貝祐太郎(編):新訂原色食品衛生図鑑, p.120, 建帛社, 東京, 2008 専門書 細貝祐太郎(編):新訂原色食品衛生図鑑, p.120, 建帛社, 東京, 2008

ゼアラレノン	EU	農林水産省: 食品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_zea.pdf
オクラトキシンA	EU	農林水産省: 食品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_ochra_toxin.pdf
ステリグマトシステン	専門書	大坪研一(編): 米飯食品ビジネス, pp.324-325, サイエンスフォーラム, 東京, 2001
シトリニン	専門書	大坪研一(編): 米飯食品ビジネス, pp.324-325, サイエンスフォーラム, 東京, 2001
ノスランディシン	専門書	大坪研一(編): 米飯食品ビジネス, pp.324-325, サイエンスフォーラム, 東京, 2001
タイ国黄変米菌とその産生毒素	行政指導	厚生省公衆衛生局長通知: 輸入病変米の処置について
イスランジア黄変米菌とその産生毒素	行政指導	厚生省公衆衛生局長通知: 輸入病変米の処置について
脂質酸化物	作成者	農文協(編): 稲作大百科第2版 I. 総説/形態/品種/土壤管理, p.537, 農山漁村文化協会, 東京, 2004