

認識資料一覧表  
 — ヨールルト —

副原料の脱脂粉乳と脱脂乳を含む、原料食材の部分は除く(生乳の部分はこちら)

カテゴリー	ハザード	認識事由	認識資料
副原料食材A (脱脂粉乳)	脂質の酸化生成物		
副原料食材B (脱脂乳)			
カテゴリー	ハザード	認識事由	認識資料
産業段階 食品加工過程 (原料資材)	スターター菌 スターターの共存微生物	作成者 作成者	
(製造機械など)	機械装置からの移行物質 アルミニウム 真ちゅう等銅合金 材質金属変質物質(さび) 機械装置由来異物 材料表面剥離物 磁器由来 堅木由来 機械装置由来汚染物質 ほうろう由来 接着剤等 油圧液体 信号伝達用液体 膜素材溶出物	標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 標準規格 作成者	JIS B 9650-2: 食料品加工機械の安全及び衛生に関する基準通則一第2部: 衛生設計基準(2003) JIS B 9650-2: 食料品加工機械の安全及び衛生に関する基準通則一第2部: 衛生設計基準(2003) 伊藤肇躬: 乳製品製造学増補版, pp.619-652, 光琳, 東京, 2011
(製造工程)	発酵生成物 D-乳酸 発酵随伴生成物 ジアセチル アセトアルデヒド  ナトリウム  汚染微生物 カビ 酵母  バクテリオファージ攪乱物質  飛翔性昆虫とその痕跡 歩行性昆虫とその痕跡  人為的混入毒物	作成者 作成者 作成者 専門書  専門書  作成者 作成者  作成者 作成者  海外機関	山内邦男, 横山健吉(編): ミルク総合事典, pp.248-249, 朝倉書店, 東京, 1992 山内邦男, 横山健吉(編): ミルク総合事典, p.240, 朝倉書店, 東京, 1992 細貝祐太郎: 食品衛生化学物質データベース, p.1220, 中央法規出版, 東京, 1998 吉川正明ら(編): ミルクの先端機能, pp. 164-165, 弘学出版, 川崎, 1998 山内邦男, 横山健吉(編): ミルク総合事典, p.106, 朝倉書店, 東京, 1992 山内邦男, 横山健吉(編): ミルク総合事典, p.106, 朝倉書店, 東京, 1992 FDA Food Defense Programs: <a href="http://www.fda.gov/Food/FoodDefense/FoodDefensePrograms/default.htm">http://www.fda.gov/Food/FoodDefense/FoodDefensePrograms/default.htm</a>
運搬保管過程	容器包装の溶出物質 アルミニウム 接着剤	作成者 作成者	
販売過程	意図的混入毒物	関連法令	流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法
消費者段階 運搬保管過程	腐敗微生物とその代謝産物	規制の対象外	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令

調製過程

摂食過程

汚染物質(什器由来)

陶磁器の破片

病原微生物(共食者由来)

規制の対象外

作成者

作成者

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令

---