

令和2年4月16日

# 製品規格書

赤坂T・M株式会社

北海道勇払郡安平町早来緑丘183番地

TEL：0145-23-2230

品名		北海道産 菊芋粉末		
規格		規格値	分析方法	分析頻度
外観・性状		淡褐色の粉末	目視	毎ロット ※1
		特有の菊芋臭を有する	官能試験	毎ロット ※1
規格成分	水分	10g以下/100g	常圧加熱減量法	毎ロット ※1
	イヌリン	35g以上/100g	Fキット法	毎ロット ※2
食品衛生に係る規格	鉛	10.0ppm以下	ICP発光分光分析法	年1回 ※3
	カドミウム	2.0ppm以下	ICP発光分光分析法	年1回 ※3
	ヒ素	2.0ppm以下	ジエチルチオカルバミン酸銀法	年1回 ※3
	スズ	20.0ppm以下	ICP発光分光分析法	年1回 ※3
	一般生菌数	3000個/g以下	Petrifilm法	毎ロット ※1
	大腸菌群	陰性	Petrifilm法	毎ロット ※1
その他	残留農薬	項目毎の基準値以下	ポジティブリスト制に対応する一斉分析による方法	初回1ロット ※3

&lt;検査場所&gt; ※1：工場 ※2：埼玉県食品衛生協会検査センター ※3：日本食品分析センター

食品への表示例	菊芋粉末
食品分類	食品
原材料	菊芋
原産国	日本（北海道）
アレルギー表示	対象外
遺伝子組替食品	対象外
製造方法	収穫・選別→洗浄→粉砕→乾燥→殺菌・粉砕・製粉→梱包・保管
賞味期限	2年（未開封）
包装形態	荷姿：10kg/ケース、外装資材：ダンボール、内容資材：ナイロンポリ
保管方法	湿気を避け、冷暗所に保管

栄養成分（100g中）実測値		
水分	たんぱく質	脂質
4.8 g	7.9 g	1.1 g
灰分	炭水化物	糖質
6.7 g	79.5 g	19.0 g
食物繊維	エネルギー	ナトリウム(食塩相当量)
60.5 g	180 kcal	10.2 mg (0.0 g)
ポリフェノール	イヌリン	
1.00 g	47.53 g	