

物資内訳書

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----|----|----|-------|--------------|----|--------|--|
| 食品分類 | | | | | 商品コード | | | | |
| 品名 | かぼちゃひとロサイズ | | | | 総量 | 10キログラム | | | |
| | | | | | 固形量 | | | | |
| 規格 | 500g×20入 | | | | 内容 | | | | |
| | | | | | の個数 | | | | |
| 単価 | g数 | パック | 単位 | 備考 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 販売者 | 株式会社 ピアット | | | | 担当者 | 谷川 善教 | | | |
| 住所 | 〒335-0034 埼玉県戸田市笹目1-41-4 | | | | 電話 | 048-422-0081 | | | |
| 製造者 | 株式会社トミイチ | | | | 担当者 | 鎌田 耕太 | | | |
| 住所 | 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条10丁目13番5号 | | | | 電話 | 0166-46-0200 | | | |
| 製造工場名 | 株式会社トミイチ | | | | 担当者 | 鎌田 耕太 | | | |
| 住所 | 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条9丁目19番地3 | | | | 電話 | 0166-46-0200 | | | |
| | | | | | 賞味期限 | 24ヵ月 | 保管 | -18℃以下 | |



(ラベル表示例)

| | |
|---------|--|
| 名称 | かぼちゃひとロサイズ |
| 原材料名 | かぼちゃ |
| 原料産地名 | 北海道 |
| 内容量 | 1.0キログラム(500g×20) |
| 賞味期限 | 19.02.02 |
| 保存方法 | -18℃以下で保存してください |
| 凍結耐性 | 耐性はありません |
| 品質保証の期間 | 開封して20日以上はご利用ください |
| 製造者 | 株式会社トミイチ 北海道旭川市永山北1条10丁目13番5号 電話0166-46-0200 |

| | |
|--|--|
| 【商品の特徴及び栄養的特徴】 | 【提出書類】 |
| 北海道産のかぼちゃを食べやすくカット致しました。 サイズ目安:1ヶ20g±5g | <input type="checkbox"/> 製造工程表(金属探知機) <input type="checkbox"/> 食品衛生監視票(点数 97点) <input type="checkbox"/> 細菌検査表 <input type="checkbox"/> 非遺伝子組換え原料使用証明書 <input type="checkbox"/> 残留農薬証明書 <input type="checkbox"/> 放射能検査書(有・無) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定(有・無) <input type="checkbox"/> 冷凍食品協会認定年限 年 月 日から 年 月 日まで |
| 【調理方法及び取扱上の留意点】 | |
| 加熱してご使用ください | |
| コンタミネーション(微量混入) 同一製造ラインで別製品を製造している場合のアレルギー物質を記入のこと | やまいも |
| | JAS規格格付けの表示(有・無) 有・無 |
| | HACCP認定(有・無) 有・無 |
| | ISO取得 No. ISO22000 |

| 栄養成分(100g中) | 7訂 実測値 | ○ | 原料配合(%) | | 産地 | アレルギー物質 該当原材料 | 遺伝子組換え | | 食品添加物名 |
|-------------|-----------|------|----------|--------|-----|------------------|--------|--------|--------|
| | | | 原材料名 | % | | | 原材料 | 分別・不分別 | |
| エネルギー | 83 | kcal | かぼちゃ | 100.00 | 北海道 | なし | | | |
| 水分 | 78.1 | g | | | | | | | |
| たんぱく質 | 植物 | | | | | | | | |
| | 動物 | 2.2 | g | | | | | | |
| 脂質 | 0.3 | g | | | | | | | |
| 炭水化物 | 18.5 | g | | | | | | | |
| 灰分 | 0.9 | g | | | | | | | |
| ナトリウム | 3 | mg | | | | | | | |
| カリウム | 430 | mg | | | | | | | |
| カルシウム | 25 | mg | | | | | | | |
| マグネシウム | 26 | mg | | | | | | | |
| リン | 46 | mg | | | | | | | |
| 鉄 | 0.5 | mg | | | | | | | |
| 亜鉛 | 0.6 | mg | | | | | | | |
| ビタミンA | レチノール | (0) | | | | | | | |
| | βカロテン当量 | 3700 | μg | | | | | | |
| | レチノール活性当量 | 310 | μg | | | | | | |
| ビタミンB1 | 0.06 | mg | | | | | | | |
| ビタミンB2 | 0.09 | mg | | | | | | | |
| ビタミンC | 34 | mg | | | | | | | |
| 食物繊維 | 水溶性 | 0.9 | g | | | | | | |
| | 不溶性 | 3.3 | g | | | | | | |
| | 総量 | 4.2 | g | | | | | | |
| 食塩相当量 | 0 | g | | | | | | | |
| | | | 合計(100%) | 100.00 | | | | | |