チルドミートボールの日本農林規格

制 定 昭和62年9月5日農林水産省告示第1238号 正 昭和63年12月9日農林水産省告示第1973号 改 改 正 平成2年8月9日農林水産省告示第1046号 正 平成2年9月29日農林水産省告示第1225号 改 改 正 平成6年3月1日農林水産省告示第 435号 改 正 平成6年12月26日農林水産省告示第1741号 改 正 平成9年2月17日農林水産省告示第 248号 改 正 平成10年7月22日農林水産省告示第1074号 改 正 平成17年4月18日農林水産省告示第 785号 改 正 平成20年8月29日農林水産省告示第1358号 改 正 平成24年6月1日農林水産省告示第1475号 改 正 平成25年12月24日農林水産省告示第3117号 改 正 平成28年2月24日農林水産省告示第 489号 最終改正 平成30年3月29日農林水産省告示第683号

(適用の範囲)

第1条 この規格は、チルドミートボールに適用する。

(定義)

第2条 この規格において、次の表の左欄に掲げる用語の定義は、それぞれ同表の右欄に掲げるとおりとする。

用 語	定	義
チルドミートボール	次に掲げるいずれかのものを包装したもて冷蔵してあるものをいう。 1 食肉(牛肉、豚肉、馬肉、めん羊肉)をひき肉したもの又はこれに牛、豚器及び可食部分をひき肉し若しくは紅使用量を超えないものに、玉ねぎその他のぎ、調味料、香辛料等を加え又は加え成形し、食用油脂で揚げ、ばい焼しび添加物に占める重量の割合が50%を料及び添加物に占める重量の割合が50%を料及び添加物に占める重量の割合が50%を料及び添加物に占める重量の割合が202 1にソース(動植物の抽出濃縮物、食塩、砂糖類(砂糖、糖蜜及び糖類で調製した調味液(野菜等の固形分を同じ。)を加えたもの	国又は家きん肉をいう。以下同じ。 家、馬、めん羊若しくは家きんの臓 田切したもの(その使用量が食肉の しくは肉様の組織を有する植物性た の野菜をみじん切りしたもの、つちないで練り合わせた後、球状等に とないで練り合わせた後、球状料及 と超え、かつ、植物性たん白の原材 のの以下であるものに限る。) トマトペースト、果実ピューレー 質をいう。以下同じ。)、香辛料等
臓器及び可食部分	肝臓、腎臓、心臓、肺臓、ひ臓、胃、胆 、横隔膜、血液及び脂肪層をいう。	易、食道、脳、耳、鼻、皮、舌、尾
つ な ぎ	パン粉、小麦粉、粉末状植物性たん白等 えるものをいう。	等で、食肉をひき肉したもの等に加

(チルドミートボールの規格)

第3条 チルドミートボールの規格は、次のとおりとする。

F			基		準	
区		分	上	級	標	準
内 容	物の	品 位	色沢、香味及び性 と。	状が優良であるこ	色沢、香味及び性 と。	伏が良好であるこ
原	材	料	て1 2 3 4 状む白 び 食ソ解い食牛家臓牛食べつパ植。及野野海食調砂塩一物い肉肉き器及肉一なン物以び菜菜藻用味糖、ス、こ 、ん及び製コぎ粉性下粗等、類油料類み類動と 豚肉び豚品ン 、た同ゼ 果 脂 、そ、植。 肉 可の 類 小んじラ 実 蜂、醸物	馬 部肪 び 粉、)ン き 、ょ酢抽実肉、 の トラ、出飲ん かん の トラ、出飲ん かん	2 臓器 () () () () () () () () () (司じ。
添	加	物	1 国際連合食糧農業機関及び世界保健機関合同の食品規格委員会が定めた食品添加物に関する一般規格(CODEX STAN 192-1995, Rev. 7-2006) 3.2 の規定に適合するものであって、かつ、その使用条件は同規格3.3の規定に適合していること。 2 使用量が正確に記録され、かつ、その記録が保管されているものであること。 3 1の規定に適合している旨の情報が、一般消費者に次のいずれかの方法により伝達されるものであること。ただし、業務用の製品に使用する場合にあっては、この限りでない。 (1) インターネットを利用し公衆の閲覧に供する方法 (2) 冊子、リーフレットその他の一般消費者の目につきやすいものに表示する方法			

			(3) 店舗内の一般消費者の目につき (4) 製品に問合せ窓口を明記の上、 一般消費者に伝達する方法	・やすい場所に表示する方法 一般消費者からの求めに応じて当該	
食		肉	原材料及び添加物(ソースを加えたものにあっては、ソースを除く。以下同じ。)に占める重量の割合が70%以上であること。ただし、卵及び野菜等の原材料及び添加物に占める重量の割合が10%以上のものにあっては、食肉の原材料及び添加物に占める重量の割合が60%以上であり、かつ、牛肉又は豚肉の食肉に占める重量の割合が50%以上であること。	-	
肉様の組織を有する 植物性たん白		する	含まないこと。	原材料及び添加物に占める重量の割合が20%以下であること。	
つなぎ	(卵を除く。)	原材料及び添加物に占める重量の割合が15%以下であること。		
粗	脂	肪	製品 (ソースを加えたものにあっては、ソースを除く。) に占める重量の割合が25%以下であること。		
内	容	量	表示重量に適合していること。		
			防湿性及び十分な強度を有する資材を用いており、かつ、調理する時に包装したまま加熱するものにあっては、耐熱性を有する資材を用いて密封されていること。		

(測定方法)

- 第4条 前条の規格における粗脂肪の測定方法は、次のとおりとする。
 - (1) 試料の調製
 - ア 試料を磨砕して均一とする。
 - イ ソースを加えたものにあっては、布でソースを除去した後に調製する。
 - (2) 脂肪の抽出
 - ア 抽出用フラスコは、定温乾燥器(100℃に設定した場合の温度調節精度が±2℃であるもので、あらかじめ100℃に設定しておいたもの。以下同じ。)で1時間乾燥し、デシケーター(日本工業規格R 3503 (2007) (以下「JIS R 3503」という。)に規定するもので、乾燥剤としてシリカゲルを入れたもの。以下同じ。)に入れて室温になるまで放冷した後、ひょう量する操作を繰り返し、恒量を測定する。
 - イ 硫酸ナトリウム15gを入れた円筒ろ紙に調製した試料4gを正確に量りとり、ガラス棒で硫酸ナトリウムと試料を混合し均一とする。ガラス棒を入れたまま円筒ろ紙に試料を覆うように脱脂綿を入れ、定温乾燥器で1時間乾燥し、デシケーターに入れて室温になるまで放冷する。
 - ウ アの抽出用フラスコにジエチルエーテル約150mlを入れ、イの円筒ろ紙を入れたソックスレー抽出器 (JIS R 3503に規定するもの又は同等以上のもの)の抽出管を連結し、冷却管を付して、ジエチルエーテルが毎秒5~6滴の速さで滴下するように恒温水槽の温度を調整して4時間抽出する。
 - エ 抽出が終了した後、抽出用フラスコを取り外し、ジエチルエーテルを除去する。抽出用フラスコを定温乾燥器で1時間乾燥し、デシケーターに入れて室温になるまで放冷した後、ひょう

量する。

(3) 計算

粗脂肪含量は、次式によって計算する。

粗脂肪 (%) = (抽出後の抽出用フラスコの重量 (g) -抽出前の抽出用フラスコの重量 (g)) / 試料の重量 (g) \times 100

注1:恒温水槽の温度は、約55℃を目安とする。

注2:試験に用いる試薬は、日本工業規格の特級等の規格に適合するものとする。

最終改正の改正文(平成30年3月29日農林水産省告示第683号) 抄 平成30年4月1日から施行する。