

試験成績書

平成30年7月30日

社会福祉法人 江差福祉会

様

株式会社第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条3丁目5-10

株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

計量証明事業登録(濃度)北海道第643号

登録衛生検査所 北海道第132号

〒053-0816 苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

平成30年7月20日 にご依頼のありました件につき、下記の通りご報告致します。

試験試料名

缶 米粉 オレンジ

試験項目	100g当たり (/ 100g)	試験方法
熱量 (kcal)	381	※1
熱量 (kJ)	1,594	熱量 (kcal) × 4.184
たんぱく質 (g)	9.5	改良デュマ法※2
脂質 (g)	15.5	酸分解法
炭水化物 (g)	50.8	差し引き法
ナトリウム (mg)	190	原子吸光光度法
食塩相当量 (g)	0.5	ナトリウム × 2.54
灰分 (g)	0.7	直接灰化法
水分 (g)	23.5	常圧加熱乾燥法
-以下余白-		

※1 エネルギー換算係数：たんぱく質4, 脂質9, 炭水化物4を用いて算出

※2 窒素 - タンパク質換算係数6.25

備考

検査担当者

泉浦 裕基

試験成績書

平成30年7月30日

社会福祉法人 江差福祉会

様

株式会社第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条3丁目5-10

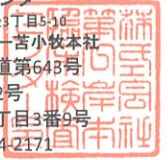
株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

計量証明事業登録(濃度)北海道第648号

登録衛生検査所 北海道第132号

〒053-0816 苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



平成30年7月20日にご依頼のありました件につき、下記の通りご報告致します。

試験試料名	缶 米粉 黒豆	
試験項目	100g当たり (/ 100 g)	試験方法
熱量 (kcal)	375	※1
熱量 (kJ)	1,569	熱量 (kcal) × 4.184
たんぱく質 (g)	9.5	改良デュマ法※2
脂質 (g)	16.0	酸分解法
炭水化物 (g)	48.3	差し引き法
ナトリウム (mg)	180	原子吸光光度法
食塩相当量 (g)	0.5	ナトリウム × 2.54
灰分 (g)	0.8	直接灰化法
水分 (g)	25.4	常圧加熱乾燥法
-以下余白-		

※1 エネルギー換算係数：たんぱく質4, 脂質9, 炭水化物4を用いて算出
※2 窒素 - タンパク質換算係数6.25

備考	検査担当者
	泉浦 裕基

試験成績書

平成30年7月30日

社会福祉法人 江差福祉会 様

株式会社第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条3丁目5-16

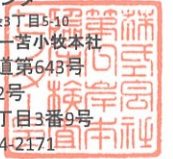
株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

計量証明事業登録(濃度)北海道第643号

登録衛生検査所 北海道第132号

〒053-0816 苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



平成30年7月20日にご依頼のありました件につき、下記の通りご報告致します。

試験試料名		缶 米粉 プチベール	
試験項目	100g当たり (/ 100 g)	試験方法	
熱量 (kcal)	371	※1	
熱量 (kJ)	1,552	熱量 (kcal) × 4.184	
たんぱく質 (g)	9.5	改良デュマ法※2	
脂質 (g)	15.6	酸分解法	
炭水化物 (g)	48.1	差し引き法	
ナトリウム (mg)	190	原子吸光光度法	
食塩相当量 (g)	0.5	ナトリウム × 2.54	
灰分 (g)	0.8	直接灰化法	
水分 (g)	26.0	常圧加熱乾燥法	
-以下余白-			
備考		検査担当者	
		泉浦 裕基	

※1 エネルギー換算係数：たんぱく質4, 脂質9, 炭水化物4を用いて算出

※2 窒素 - タンパク質換算係数6.25

試験成績書

平成30年7月30日

社会福祉法人 江差福祉会 様

株式会社第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条3丁目5-10

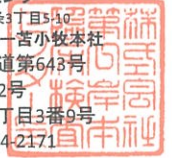
株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

計量証明事業登録(濃度)北海道第643号

登録衛生検査所 北海道第132号

〒053-0816 苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



平成30年7月20日にご依頼のありました件につき、下記の通りご報告致します。

試験試料名 缶 米粉 クランベリー

試験項目	100g当たり (/ 100 g)	試験方法
熱量 (kcal)	320	※1
熱量 (kJ)	1,339	熱量 (kcal) × 4.184
たんぱく質 (g)	7.8	改良デュマ法※2
脂質 (g)	11.2	酸分解法
炭水化物 (g)	46.9	差し引き法
ナトリウム (mg)	180	原子吸光光度法
食塩相当量 (g)	0.4	ナトリウム × 2.54
灰分 (g)	0.8	直接灰化法
水分 (g)	33.3	常圧加熱乾燥法
-以下余白-		

※1 エネルギー換算係数：たんぱく質4, 脂質9, 炭水化物4を用いて算出

※2 窒素 - タンパク質換算係数6.25

備考

検査担当者

泉浦 裕基

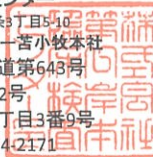
試験成績書

平成30年7月30日

社会福祉法人 江差福祉会

様

株式会社第一岸本臨床検査センター
〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条3丁目5-10
株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
計量証明事業登録(濃度)北海道第643号
登録衛生検査所 北海道第132号
〒053-0816 苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



平成30年7月20日にご依頼のありました件につき、下記の通りご報告致します。

試験試料名	缶 米粉 ストロベリー	
試験項目	100g当たり (/ 100 g)	試験方法
熱量 (kcal)	339	※1
熱量 (kJ)	1,418	熱量 (kcal) × 4.184
たんぱく質 (g)	8.0	改良デュマ法※2
脂質 (g)	12.0	酸分解法
炭水化物 (g)	49.6	差し引き法
ナトリウム (mg)	170	原子吸光光度法
食塩相当量 (g)	0.4	ナトリウム × 2.54
灰分 (g)	0.7	直接灰化法
水分 (g)	29.7	常圧加熱乾燥法
-以下余白-		

※1 エネルギー換算係数：たんぱく質4, 脂質9, 炭水化物4を用いて算出
※2 窒素 - タンパク質換算係数6.25

備考	検査担当者
	泉浦 裕基

試験成績書

平成30年8月20日

社会福祉法人 江差福祉会

様

株式会社第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条3丁目5-10
 株式会社第一岸本臨床検査センター苫小牧本社
 計量証明事業登録(濃度)北海道第643号
 登録衛生検査所 北海道第132号
 〒053-0816 苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



平成30年8月10日にご依頼のありました件につき、下記の通りご報告致します。

試験試料名	米粉 ココア	
試験項目	100g当たり (/ 100 g)	試験方法
熱量 (kcal)	350	※1
熱量 (kJ)	1,464	熱量 (kcal) × 4.184
たんぱく質 (g)	9.1	改良デュマ法※2
脂質 (g)	13.7	酸分解法
炭水化物 (g)	47.5	差し引き法
ナトリウム (mg)	200	原子吸光光度法
食塩相当量 (g)	0.5	ナトリウム × 2.54
灰分 (g)	0.8	直接灰化法
水分 (g)	28.9	常圧加熱乾燥法
-以下余白-		

※1 エネルギー換算係数：たんぱく質4, 脂質9, 炭水化物4を用いて算出
 ※2 窒素 - タンパク質換算係数6.25

備考	検査担当者
	泉浦 裕基