エネルキ゛ー

0

蛋白質

0

0

カリウム

0

食塩

0

炭水化物

0

予定献立表(使用量)

2020年 12月 7日

1頁

				3 / 1:5/1			-/		2020 + 12/1 / [
園児食以上児	С								産地が複数ある場合は、加工工場の所在を記載しております。
					昼			972人	
	可食量(g)	総使用量	産地		可食量(g)	総使用量	産地		可食量(g) 総使用量 産地
				バターロール(2ヶ)					
				バターロール (4)	60	422.609 袋	日本		
				トマト煮込みハンバ	ーグ				
				ひとくちハンバーグ20	20	972 ケ	日本		
				むき玉葱	15	17.357 K g	日本		
				ホールダイスカットトマト	13	4.955 缶	イタリア		
				トマトケチャップ	7	6.804 k g	日本		
				中濃ソース	2	1.944 k g	日本		
				上白糖	3.3	3.208 K g	日本		
				有塩バター	2.2	4.752 個	日本		
				赤ウインナー13 g					
				JFSA切れ目入り赤ウインナー	13	972 本	日本		
				コーンソテー					
				コーン	10	9.72 K g	アメリカ		

1

28

4.5

3

0.4

0.02

0.05

0.05

食塩

1.5

0.07

0.059 缶

0.272 本

31.283 K g

4.374 k g

0.177 缶

0.778 PC

0.065 PC

0.608 本

11.435 缶

別位 炭水化物

54.9

0.049 K g

日本

日本

北海道

中国

日本

日本

日本

日本

日本

中国

エネルキ゛ー

0

414

* 一日計 * エネルキ゛ー

蛋白質

蛋白質

10.5

脂質

0

脂質

15.7

食塩

0

食塩

1.5

カリウム

0

カリウム

348

炭水化物

0

炭水化物

54.9

サフラワー油

塩・こしょう

サフラワー油

コンソメ(顆粒)

ガーリックパウダー

蛋白質

10.5

脂質

15.7

ムキ枝豆

こしょう

パセリ 乾

エネルキ゛ー

414

みかん缶

みかん缶1号缶

ポテト炒め 乱じゃが芋7g(メークイン)

法令で規定する特定原材料7品目

348

卵	小麦	乳	そば	落花生	えび	かに
			×	×	×	×

表示を推奨する特定原材料20品目

あわび	いか	いくら	オレンジ	ナッツ	キウイ	牛
×	×	×		×	×	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏	バナナ
×	×	×	×			×
豚	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
	×	×	×			