

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰・生)

C

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。

可食量(g) 総使用量 産地							昼 187人 可食量(g) 総使用量 産地							可食量(g) 総使用量 産地						
							白飯110g こめ 水稻穀粒精白米 50 0.935 k g 北海道 チキンムニエル 鶏モモ肉カット25g 25 187 個 ブラジル 食塩 0.2 0.001 袋 日本 こしょう 0.01 0.005 PC 日本 米粉 3 0.561 K g 日本 有塩バター 2 0.831 個 日本 オムレツ プレーンオムレツ27g 13.5 93.5 枚 日本 ミートソース(主菜用) 鶏ひき肉 6.3 1.178 K g ブラジル むき玉葱 11.7 2.735 K g 日本 にんにく おろし 0.53 0.099 K g 日本 水 3.18 0.595 サフラワー油 1.16 0.013 缶 日本 コンソメ(顆粒) 0.53 0.198 PC 日本 上白糖 1.9 0.355 K g 日本 トマトケチャップ 10.6 0.661 P 日本 米粉 0.84 0.157 K g 日本 パセリ 乾 0.01 0.023 本 日本 ビーフン炒(ツナ) ビーフン 6 1.122 K g タイ 人参 7 1.636 K g 日本 もやし 6 1.247 K g 日本 ツナ 2 0.374 k g タイ グリンピース 3 0.561 K g アメリカ にんにく おろし 0.05 0.009 K g 日本 サフラワー油 1.5 0.017 缶 日本 中華味 0.3 0.056 k g 日本 食塩 0.2 0.001 袋 日本 こしょう 0.01 0.005 PC 日本 濃口醤油 0.25 0.047 k g 日本 キウイ キウイフルーツ 50 93.5 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	405	1.1	11.8	10.2	33	1.1	62.9	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
405	1.1	11.8	10.2	33	1.1	62.9	405	1.1	11.8	10.2	33	1.1	62.9	405	1.1	11.8	10.2	33	1.1	62.9

予 定 献 立 表 (使用量)

法令で規定する特定原材料7品目

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	
	×	×	×	×		