

# 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。

							昼 173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							
白飯110g																				
こめ		水稻穀粒精白米	50		0.865 k g		北海道													
チキンムニエル																				
鶏モモ肉		カット25 g	25		173 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		0.519 K g		日本													
有塩バター			2		0.769 個		日本													
オムレツ																				
プレーンオムレツ		27 g	13.5		86.5 枚		日本													
ミートソース(主菜用)																				
鶏ひき肉			6.3		1.09 K g		ブラジル													
むき玉葱			11.7		2.53 K g		日本													
にんにく		おろし	0.53		0.092 K g		日本													
水			3.18		0.55															
サフラワー油			1.16		0.012 缶		日本													
コンソメ(顆粒)			0.53		0.183 PC		日本													
上白糖			1.9		0.329 K g		日本													
トマトケチャップ			10.6		0.611 P		日本													
米粉			0.84		0.145 K g		日本													
パセリ		乾	0.01		0.022 本		日本													
ビーフン炒(ツナ)																				
ビーフン			6		1.038 K g		タイ													
人参			7		1.514 K g		日本													
もやし			6		1.153 K g		日本													
ツナ			2		0.346 k g		タイ													
グリーンピース			3		0.519 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		0.016 缶		日本													
中華味			0.3		0.052 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		0.043 k g		日本													
キウイ																				
キウイフルーツ			50		86.5 個		アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	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	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	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	
	×	×	×	×		