С

園児食(缶詰)

予定献立表(使用量)

2018年 5月 9日

1頁

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。

				82	29人
可食量(g) 総使用量 産地		一 可食量(g)		産地	可食量(g) 総使用量 産地
	白飯110g				
	こめ 水稲穀粒精白米	50	4.145 k g	北海道	
	チキンムニエル				
	鶏モモ肉カット25g	25	829 個	ブラジル	
	食塩	0.2	0.007 袋	日本	
	こしょう	0.01	0.024 PC	日本	
	米粉	3	2.487 K g	日本	
	有塩バター	2	3.684 個	日本	
	オムレツ				
	プレーンオムレツ27 g	13.5	414.5 枚	日本	
	ミートソース(主菜)	用)			
	鶏ひき肉	6	4.974 K g	北海道	
	むき玉葱	11	11.399 K g	日本	
	にんにく おろし	0.5	0.415 K g	日本	
	水	3	2.487		
	サフラワー油	1.1	0.055 缶	日本	
	コンソメ(顆粒)	0.5	0.829 PC	日本	
	上白糖	1.8	1.492 K g	日本	
	トマトケチャップ	10	2.763 P	日本	
	米粉	8.0	0.663 K g	日本	
	パセリ 乾	0.01	0.104 本	日本	
	ビーフン炒(ツナ)				
	ビーフン	6	4.974 K g	タイ	
	人参	7	7.254 K g	日本	
	もやし	6	5.527 K g	日本	
	ツナ	2	1.658 k g	タイ	
	グリンピース	3	2.487 K g	アメリカ	
	にんにく おろし	0.05	0.041 K g	日本	
	サフラワー油	1.5	0.075 缶	日本	
	中華味	0.3	0.249 k g	日本	
	食塩	0.2	0.007 袋	日本	
	こしょう	0.01	0.024 PC	日本	
	濃口醤油	0.25	0.207 k g	日本	
	マンゴー缶				
	マンコ゛ータ゛イスカット	20	9.011 缶	タイ	
구네가 소뉴 포스族 마族 네시 보고///#	T-111+' 소년 교수등	마나 듀듀	ᆔᄼ	m	구네나 소설 모습을 마음 네쉬 보고//#
IÀN+*- 食塩 蛋白質 脂質 別外 炭水化物	I 礼	脂質 40.4	が 炭水化物		エネルキ・ 食塩 蛋白質 脂質 かりりム 炭水化物 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0	390 1.1 11.3	10.1	295 59.2		
					* 一 日 計 *
					I 計・ 食塩 蛋白質 脂質 かり 炭水化物
					390 1.1 11.3 10.1 295 59.2

2018年 5月 30日

予定献立表(使用量)

2018年 5月 9日

2頁

園児食(缶詰)

С

法令で規定する特定原材料7品目

90	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	
	×	×	×	×		