С

園児食(缶詰・生)

予定献立表(使用量)

2018年 5月 9日

1百

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。

				210人				
可食量(g) 総使用量 産地	ī	一 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 水稲穀粒精白米	50	1.05 kg	北海道				
	チキンムニエル							
		25	210 個	ブラジル				
	食塩	0.2	0.002 袋	日本				
	こしょう	0.01	0.006 PC	日本				
	米粉	3	0.63 Kg	日本				
	有塩バター	2	0.933 個	日本				
	オムレツ							
	プレーンオムレツ27 g	13.5	105 枚	日本				
	ミートソース(主菜用)							
	鶏ひき肉	6	1.26 K g	北海道				
		11	2.888 K g	日本				
	にんにく おろし	0.5	0.105 K g	日本				
	水	3	0.63					
	サフラワー油	1.1	0.014 缶	日本				
	コンソメ(顆粒)	0.5	0.21 PC	日本				
	上白糖	1.8	0.378 K g	日本				
	トマトケチャップ	10	0.7 P	日本				
	米粉	8.0	0.168 K g	日本				
	パセリ 乾	0.01	0.026 本	日本				
	ビーフン炒(ツナ)	_						
	ビーフン	6	1.26 K g	タイ				
	人参	7	1.838 K g	日本				
	もやし	6	1.4 K g	日本				
	ツナ	2	0.42 kg					
	グリンピース	3	0.63 K g	アメリカ				
	にんにく おろし	0.05	0.011 K g	日本				
	サフラワー油	1.5	0.019 缶	日本				
	中華味	0.3	0.063 kg	日本				
	食塩 こしょう	0.2 0.01	0.002 袋 0.006 PC	日本 日本				
	濃口醤油 キウイ	0.25	0.053 kg	日本				
		50	105 個	アメリカ				
	キウイフルーツ	30	100 旧	アクリル				
 エネルギー 食塩 蛋白質 脂質 カルシウム 鉄 炭水化物	Iネルギー 食塩 蛋白質	脂質 カ	ルシウム 鉄	炭水化物		白質 脂質	かいシウム 鉄	炭水化物
0 0 0 0 0 0			33 1.1	62.5		0 0	0 0	0
					* 一日計*			
					1	白質 脂質	かいシウム 鉄	炭水化物
					403 1.1 1	1.7 10.1	33 1.1	1 62.5

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・生) C

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
×	×	×	×			×
	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
	×	×	×	×		