

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			210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	1.05	k g	北海道										
チキンムニエル																				
鶏モモ肉カット25g							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	K g	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27g							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										
むき玉葱							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							0.8	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	k g	タイ										
グリーンピース							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	k g	日本										
食塩							0.2	0.002	袋	日本										
こしょう							0.01	0.006	PC	日本										
濃口醤油							0.25	0.053	k g	日本										
キウイ																				
キウイフルーツ							50	105	個	アメリカ										
エネルギー																				
食塩																				
蛋白質																				
脂質																				
加鈣																				
鉄																				
炭水化物																				
0	0	0	0	0	0	0	403	1.1	11.7	10.1	33	1.1	62.5	0	0	0	0	0	0	
* 一日計 *																				
エネルギー																				
食塩																				
蛋白質																				
脂質																				
加鈣																				
鉄																				
炭水化物																				
403	1.1	11.7	10.1	33	1.1	62.5	403	1.1	11.7	10.1	33	1.1	62.5							

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	
	×	×	×	×		