

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食以上児

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			73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						0.365 k g 北海道					
						トマト煮込みハンバーグ											
						ひとつくちハンバーグ 20						73 ㇿ 日本					
						むき玉葱 15						1.304 K g 日本					
						ホールダイスカットトマト 13						0.949 k g イタリア					
						トマトケチャップ 7						0.17 P 日本					
						中濃ソース 2						0.081 本 日本					
						上白糖 3.3						0.241 K g 日本					
						有塩バター 2.2						0.357 個 日本					
						たこちゃんウインナー											
						タコウインナー(赤) 10						73 本 日本					
						コーンソテー											
						コーン 10						0.73 K g アメリカ					
						サフラワー油 1						0.004 缶 日本					
						塩・こしょう 0.07						0.02 本 日本					
						ビーフン炒(ツナ)											
						ビーフン 6						0.438 K g タイ					
						人参 7						0.601 K g 日本					
						もやし 6						0.487 K g 日本					
						ツナ 2						0.146 k g タイ					
						グリーンピース 3						0.219 K g アメリカ					
						にんにく おろし 0.05						0.004 K g 日本					
						サフラワー油 1.5						0.007 缶 日本					
						中華味 0.3						0.022 k g 日本					
						食塩 0.2						0.001 袋 日本					
						こしょう 0.01						0.002 PC 日本					
						濃口醤油 0.25						0.018 k g 日本					
						パイナップル											
						チビットパイナップル 一号缶 20						0.816 缶 タイ					
エネルギー						エネルギー						エネルギー					
0						399						0					
食塩						食塩						食塩					
0						1.1						0					
蛋白質						蛋白質						蛋白質					
0						8.7						0					
脂質						脂質						脂質					
0						11						0					
加味						加味						加味					
0						315						0					
炭水化物						炭水化物						炭水化物					
0						61						0					
												* 一日計 *					
エネルギー						エネルギー						エネルギー					
399						399						399					
食塩						食塩						食塩					
1.1						1.1						1.1					
蛋白質						蛋白質						蛋白質					
8.7						8.7						8.7					
脂質						脂質						脂質					
11						11						11					
加味						加味						加味					
315						315						315					
炭水化物						炭水化物						炭水化物					
61						61						61					

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食以上児

C

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
x			x	x	x	x

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
x	x	x	x	x	x	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏	バナナ
x	x	x	x			x
豚	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
	x	x	x			