

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰)

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 704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	可食量(g)		総使用量	産地		
						白飯110g											
				50	3.52	k g	北海道										
						こめ 水稻穀粒精白米											
						カレー煮込ハンバーグ											
				20	704	ヶ	日本										
						ひとつくちハンバーグ 20											
				1	0.043	缶	日本										
						サフラワー油											
				10	8.8	K g	日本										
						むき玉葱											
				5	3.52	K g	北海道										
						ダイスカロット											
				38	26.752												
						水											
				5	3.52	K g	日本										
						カレールウ(甘口)											
						うずらの卵のカレー煮											
				10	704	個	日本										
						うずら卵 水煮缶詰											
				10	7.04												
						水											
				0.01	0.018	PC	日本										
						カレー粉											
						ブロッコリーS											
				9	6.336	k g	中国										
						ブロッコリーS (冷凍)											
						ツナとマカロニのケチャ											
				7	4.928	k g	イタリア										
						マカロニツイスト											
				12	10.56	K g	日本										
						むき玉葱											
				7	4.928	K g	ベトナム										
						ズッキーニ 素揚げ冷凍											
				4	2.816	k g	タイ										
						ツナ											
				10	2.347	P	日本										
						トマトケチャップ											
				1	0.704	K g	日本										
						上白糖											
				0.5	0.196	k g	日本										
						中濃ソース											
				2.5	0.107	缶	日本										
						サフラワー油											
						フルーツミックス											
				10	3.911	缶	タイ										
						チビットパイン 一号缶											
				10	4.023	缶	中国										
						みかん缶 1号缶											
エネルギー 0						エネルギー 386						エネルギー 0					
食塩 0						食塩 1.1						食塩 0					
蛋白質 0						蛋白質 9						蛋白質 0					
脂質 0						脂質 11.5						脂質 0					
加味 0						加味 274						加味 0					
炭水化物 0						炭水化物 59.2						炭水化物 0					
												* 一日計 *					
エネルギー 0						エネルギー 386						エネルギー 0					
食塩 0						食塩 1.1						食塩 0					
蛋白質 0						蛋白質 9						蛋白質 0					
脂質 0						脂質 11.5						脂質 0					
加味 0						加味 274						加味 0					
炭水化物 0						炭水化物 59.2						炭水化物 0					

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

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		x	