

# 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。

可食量(g) 総使用量 産地							昼 158人 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 0.79 k g 北海道													
鶏肉ア-メント 焼							鶏モモ肉カット25g 25 158 個 ブラジル													
食塩							0.2 0.001 袋 日本													
こしょう							0.01 0.005 PC 日本													
エッグフリーマヨ							1 0.158 本 日本													
トマトケチャップ							3 0.158 P 日本													
ア-メント スライス							2 0.316 K g アメリカ													
サフラワー油							2 0.019 缶 日本													
カニカマ海苔天																				
加蒲鉾海苔巻20g							5 39.5 ケ タイ													
加蒲鉾海苔巻20g							5 39.5 ケ タイ													
揚げ油							1 0.01 缶 日本													
ほうれん草ウイナー-ソテー																				
ほうれんそう 冷凍							6 0.998 K g 中国													
荒挽きウイナー 30g							4 21.067 本 日本													
もやし							8 1.404 K g 日本													
コンソメ(顆粒)							0.3 0.095 PC 日本													
サフラワー油							1 0.01 缶 日本													
いものカレー煮																				
ダイスポテト							20 3.16 K g 北海道													
ダイスカロット							10 1.58 K g 北海道													
グリーンピース							5 0.79 K g アメリカ													
鶏ひき肉							5 0.79 K g ブラジル													
水							20 3.16													
味の素 本だし							0.15 0.024 k g 日本													
上白糖							0.5 0.079 K g 日本													
濃口醤油							1.5 0.237 k g 日本													
合成清酒							1 0.088 本 日本													
みりん							1 0.008 箱 日本													
コンソメ(顆粒)							0.2 0.063 PC 日本													
カレールウ(甘口)							2.5 0.395 K g 日本													
キウイ																				
キウイフルーツ							50 79 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	410	1.3	12.1	12.9	42	1.3	59.2	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加鈉	鉄	炭水化物
410	1.3	12.1	12.9	42	1.3	59.2	410	1.3	12.1	12.9	42	1.3	59.2	410	1.3	12.1	12.9	42	1.3	59.2

## 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
			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			
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	