

# 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			216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			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 1.08 k g 北海道													
							若鶏から揚げ													
							若鶏から揚げ 33 216 ㇿ 中国													
							揚げ油 3 0.039 缶 日本													
							ますのムニエル(1/2)													
							骨取マス30g(シ) 15 108 切 アメリカ													
							食塩 0.1 0.001 袋 日本													
							こしょう 0.01 0.006 PC 日本													
							小麦粉 薄力粉2等 2 0.022 袋 アメリカ													
							サフラワー油 1 0.013 缶 日本													
							中濃ソース													
							中濃ソース 3 0.36 k g 日本													
							コーンソテー													
							コーン 11 2.376 K g アメリカ													
							サフラワー油 2 0.026 缶 日本													
							塩・こしょう 0.2 0.086 本 日本													
							角揚げ煮													
							ミニ角揚げ(8g) 8 216 個 日本													
							乱切り大根10g 10 216 個 日本													
							乱切り人参10g 10 216 個 日本													
							水 15 3.24													
							味の素 本だし 0.4 0.086 k g 日本													
							合成清酒 1 0.12 本 日本													
							上白糖 1.5 0.324 K g 日本													
							濃口醤油 1.5 0.324 k g 日本													
							みりん 1 0.011 箱 日本													
							キウイ													
							キウイフルーツ 50 108 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	427	1	14.9	14.1	62	1.5	55	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
427	1	14.9	14.1	62	1.5	55	427	1	14.9	14.1	62	1.5	55	427	1	14.9	14.1	62	1.5	55

## 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	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
豚	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
x	x	x	x		x	