

# 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 78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							0.39 k g 北海道													
わかめごはん																				
わかめごはんの素 1							0.078 k g 日本													
ますのカレームニエル(1																				
骨取マス30g(シ) 15							39 切 アメリカ													
食塩 0.1							0 袋 日本													
こしょう 0.01							0.002 PC 日本													
小麦粉 薄力粉 2等 2							0.008 袋 アメリカ													
サフラワー油 1							0.005 缶 日本													
加-マヨ																				
エッグフリーマヨ 3							0.234 本 日本													
カレー粉 0.01							0.002 PC 日本													
バターコロッケ1ヶ																				
バターコロッケ 25							78 個 日本													
揚げ油 3							0.014 缶 日本													
小松菜ベーコンソテー																				
小松菜カット 5							0.65 k g 中国													
白菜 5							0.557 K g 日本													
ベ-コンスライスカット0.5センチ幅 2							0.156 K g アメリカ													
有塩バター 1							0.173 個 日本													
食塩 0.1							0 袋 日本													
ビーフン炒(ツナ・むき																				
ビーフン 6							0.468 K g タイ													
人参 7							0.683 K g 日本													
むき玉葱 7							0.683 K g 日本													
ツナ 2.5							0.195 k g タイ													
グリーンピース 3							0.234 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 2							0.009 缶 日本													
中華味 0.3							0.023 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							0.02 k g 日本													
グレープフルーツ																				
グレープフルーツ(赤白) 30							4.875 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加ソム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加ソム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加ソム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	394	0.9	9.8	12.2	23	0.9	57.7	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加ソム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加ソム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加ソム	鉄	炭水化物
394	0.9	9.8	12.2	23	0.9	57.7	394	0.9	9.8	12.2	23	0.9	57.7	394	0.9	9.8	12.2	23	0.9	57.7

## 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	
	×	×	×			