

# 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。

可食量(g) 総使用量 産地						昼 367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 1.835 k g 北海道 たらのムニエル 骨取り助宗たら 30g (シ) 30 367 尾 アメリカ 食塩 0.2 0.003 袋 日本 こしょう 0.01 0.01 PC 日本 小麦粉 薄力粉2等 3 0.055 袋 アメリカ 有塩バター 2 1.631 個 日本 ミニハンバーグ ひとくちハンバーグ 20 20 367 ケ 日本 トマトチャップ (後から絡め) 1 0.122 P 日本 コーンソテー コーン 11 4.037 K g アメリカ サフラワー油 1 0.022 缶 日本 塩・こしょう 0.2 0.147 本 日本 ツナとマカロニのケチャ マカロニツイスト 7 2.569 k g イタリア むき玉葱 12 5.505 K g 日本 ズッキーニ 素揚げ冷凍 7 2.569 K g ベトナム ツナ 4 1.468 k g タイ トマトケチャップ 10 1.223 P 日本 上白糖 1 0.367 K g 日本 中濃ソース 0.5 0.102 k g 日本 サフラワー油 2 0.044 缶 日本 フルーツミックス チビットパイン 一号缶 10 2.039 缶 タイ みかん缶 1号缶 10 2.097 缶 中国											
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	炭水化物
0	0	0	0	0	0	392	0.9	13.2	10	367	57.5	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																	
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	炭水化物
392	0.9	13.2	10	367	57.5	392	0.9	13.2	10	367	57.5	392	0.9	13.2	10	367	57.5

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		x	