

# 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 211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 1.055 k g 北海道													
チキンムニエル							鶏モモ肉カット25g 25 211 個 ブラジル													
食塩							0.2 0.002 袋 日本													
こしょう							0.01 0.006 PC 日本													
米粉							3 0.633 K g 日本													
有塩バター							2 0.938 個 日本													
オムレツ							プレーンオムレツ27g 13.5 105.5 枚 日本													
ミートソース(主菜用)							鶏ひき肉 6.3 1.329 K g ブラジル													
むき玉葱							11.7 3.086 K g 日本													
にんにく おろし							0.53 0.112 K g 日本													
水							3.18 0.671													
サフラワー油							1.16 0.015 缶 日本													
コンソメ(顆粒)							0.53 0.224 PC 日本													
上白糖							1.9 0.401 K g 日本													
トマトケチャップ							10.6 0.746 P 日本													
米粉							0.84 0.177 K g 日本													
パセリ 乾							0.01 0.026 本 日本													
ビーフン炒(ツナ)							ビーフン 6 1.266 K g タイ													
人参							7 1.846 K g 日本													
もやし							6 1.407 K g 日本													
ツナ							2 0.422 k g タイ													
グリーンピース							3 0.633 K g アメリカ													
にんにく おろし							0.05 0.011 K g 日本													
サフラワー油							1.5 0.019 缶 日本													
中華味							0.3 0.063 k g 日本													
食塩							0.2 0.002 袋 日本													
こしょう							0.01 0.006 PC 日本													
濃口醤油							0.25 0.053 k g 日本													
グレープフルーツ							グレープフルーツ(ホワイト) 30 13.188 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	390	1.1	11.6	10.2	21	1	59.1	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
390	1.1	11.6	10.2	21	1	59.1	390	1.1	11.6	10.2	21	1	59.1	390	1.1	11.6	10.2	21	1	59.1

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰・生)

C

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	
	×	×	×	×		