

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 262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 1.31 kg 北海道													
◎チキンムニエル							鶏モモ肉カット25g 25 262 個 ブラジル													
食塩							0.2 0.002 袋 日本													
こしょう							0.01 0.007 PC 日本													
米粉							3 0.786 Kg 日本													
有塩バター							2 1.164 個 日本													
◎オムレツ							プレーンオムレツ27g 13.5 131 枚 日本													
◎ミートソース(主菜用)							鶏ひき肉 6 1.572 Kg 北海道													
むき玉葱							11 3.603 Kg 日本													
にんにく おろし							0.5 0.131 Kg 日本													
水							3 0.786 l													
サフラワー油							1.1 0.017 缶 日本													
コンソメ(顆粒)							0.5 0.262 PC 日本													
上白糖							1.8 0.472 Kg 日本													
トマトケチャップ							10 0.873 P 日本													
米粉							0.8 0.21 Kg 日本													
パセリ 乾							0.01 0.033 本 日本													
◎ビーフン炒(ツナ)							ビーフン 6 1.572 Kg タイ													
人参							7 2.293 Kg 日本													
もやし							6 1.747 Kg 日本													
ツナ							2 0.524 kg タイ													
グリーンピース							3 0.786 Kg アメリカ													
にんにく おろし							0.05 0.013 Kg 日本													
サフラワー油							1.5 0.024 缶 日本													
中華味							0.3 0.079 kg 日本													
食塩							0.2 0.002 袋 日本													
こしょう							0.01 0.007 PC 日本													
濃口醤油							0.25 0.066 kg 日本													
◎パイン(生)							パインアップル 生 40 14.556 ケ ブラジル													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	397	1.1	11.4	10.1	21	1.1	61.2	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物
397	1.1	11.4	10.1	21	1.1	61.2	397	1.1	11.4	10.1	21	1.1	61.2	397	1.1	11.4	10.1	21	1.1	61.2

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
○	○	○	×	×	×	×

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	
○	×	×	×	×	○	