

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						596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 2.98 kg 北海道											
◎若鶏から揚げ						若鶏から揚げ 33 596 ケ 中国											
揚げ油						揚げ油 3 0.108 缶 日本											
◎ますのムニエル(1/2)						骨取マス30g(シ) 15 298 切 アメリカ											
食塩						食塩 0.1 0.002 袋 日本											
こしょう						こしょう 0.01 0.017 PC 日本											
小麦粉 薄力粉2等						小麦粉 薄力粉2等 2 0.06 袋 アメリカ											
サフラワー油						サフラワー油 1 0.036 缶 日本											
◎中濃ソース						中濃ソース 3 0.993 kg 日本											
◎コーンソテー						コーン 11 6.556 Kg アメリカ											
サフラワー油						サフラワー油 1 0.036 缶 日本											
塩・こしょう						塩・こしょう 0.2 0.238 本 日本											
◎角揚げ煮						ミニ角揚げ(8g) 8 596 個 日本											
乱切り大根10g						乱切り大根10g 10 596 個 日本											
乱切り人参10g						乱切り人参10g 10 596 個 日本											
水						水 15 8.94 l											
味の素 本だし						味の素 本だし 0.4 0.238 kg 日本											
合成清酒						合成清酒 1 0.331 本 日本											
上白糖						上白糖 1.5 0.894 Kg 日本											
濃口醤油						濃口醤油 1.5 0.894 kg 日本											
みりん						みりん 1 0.03 箱 日本											
◎パイナップル						チビットパイナップル 1号缶 20 6.622 缶 タイ											
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物
0	0	0	0	0	0	409	1	14.5	13.1	332	52.4	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	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物
409	1	14.5	13.1	332	52.4	409	1	14.5	13.1	332	52.4	409	1	14.5	13.1	332	52.4

予定献立表(使用量)

園児食(缶詰)

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	
×	×	×	×	○	×	