

# 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。

						昼			1057人								
可食量(g)		総使用量		産地		可食量(g)		総使用量		産地		可食量(g)		総使用量		産地	
						<b>白飯110g</b> こめ 水稻穀粒精白米 50 5.285 k g 北海道 <b>揚げギョウザ 1ヶ・海</b> 餃子(揚) 15 1057 ヶ 日本 揚げ油 2 0.128 缶 日本 食塩(後) 0.1 0.004 袋 日本 アオリ(後混) 0.1 0.529 p c アメリカ <b>肉団子のミートボール</b> 安心素材ミートボール8g 16.6 17.546 K g 日本 揚げ油 3.5 0.224 缶 日本 トマトケチャップ 4.5 1.586 P 日本 中濃ソース 3 1.762 k g 日本 上白糖 3 3.171 K g 日本 みりん 4.5 0.238 箱 日本 <b>えだまめ</b> えだまめ冷凍(そのまま) 6 12.684 K g タイ <b>じゃが芋とコーンのマヨ</b> むきじゃが芋 30 35.233 K g 北海道 コーン 5 5.285 K g アメリカ 赤角ハムサイコロカット1 5 5.285 K g 北海道 エッグフリーマヨ 5 5.285 本 日本 食塩 0.1 0.004 袋 日本 コンソメ(顆粒) 0.2 0.423 PC 日本 ガーリックパウダー 0.01 0.011 K g 日本 <b>リンゴ缶</b> ダイスりんご1号缶 20 12.08 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	417	1.1	8.3	11.6	317	62.3	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
417	1.1	8.3	11.6	317	62.3	417	1.1	8.3	11.6	317	62.3	417	1.1	8.3	11.6	317	62.3