

# 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			485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 2.425 k g 北海道 <b>ピラフ</b> J F S A切れ目入り赤ウケ 6 223.846 本 日本 ダイスキャロット 4 1.94 K g 北海道 グリンピース 3 1.455 K g アメリカ 有塩バター 0.3 0.323 個 日本 コンソメ(顆粒) 0.3 0.291 PC 日本 変わり飯× 0 0 P <b>揚げギョウザ 1ヶ・海</b> 餃子(揚) 15 485 ヶ 日本 揚げ油 2 0.059 缶 日本 食塩(後) 0.1 0.002 袋 日本 ア刈(後混) 0.1 0.243 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 8.051 K g 日本 揚げ油 3.5 0.103 缶 日本 トマトケチャップ 4.5 0.728 P 日本 中濃ソース 3 0.808 k g 日本 上白糖 3 1.455 K g 日本 みりん 4.5 0.109 箱 日本 <b>ボイルキャベツ</b> キャベツ 結球葉、ゆで 11 7.621 K g 日本 赤ピーマンスライスカッ 2 1.293 K g 中国 コンソメ(固形) 0.2 19.4 個 日本 <b>もやしと卵の塩タレ炒め</b> もやし 35 18.861 K g 日本 冷凍ニラ 4 1.94 K g 中国 赤角ハム千切り1/2 3 1.455 K g 北海道 焼肉のタレ ねぎ塩一番 4 1.94 K g 日本 ごま油 1.5 0.485 本 日本 <b>みかん缶</b> みかん缶 1号缶 20 5.543 缶 中国 <b>ピラフ(調味液)</b> コンソメ(顆粒) 0.3 0.291 PC 日本 食塩 0.2 0.004 袋 日本											
エネルギー 0 食塩 0 蛋白質 0 脂質 0 加味 0 炭水化物 0						エネルギー 404 食塩 1.6 蛋白質 8.5 脂質 11.4 加味 259 炭水化物 60						エネルギー 0 食塩 0 蛋白質 0 脂質 0 加味 0 炭水化物 0 * 一日計 * エネルギー 404 食塩 1.6 蛋白質 8.5 脂質 11.4 加味 259 炭水化物 60					

## 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	
	×	×	×		×	