

# 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			889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	
						白飯110g											
						こめ 水稻穀粒精白米 50 4.445 k g 北海道											
						ピラフ											
						J F S A切れ目入り赤ウイケ 6 410.308 本 日本											
						ダイスカロット 4 3.556 K g 北海道											
						グリーンピース 3 2.667 K g アメリカ											
						有塩バター 0.3 0.593 個 日本											
						コンソメ(顆粒) 0.3 0.533 PC 日本											
						変わり飯× 0 0 P											
						揚げギョウザ 1ヶ・海											
						餃子(揚) 15 889 ケ 日本											
						揚げ油 2 0.108 缶 日本											
						食塩(後) 0.1 0.004 袋 日本											
						アヲ(後混) 0.1 0.445 p c アメリカ											
						肉団子のミートボール											
						安心素材ミートボール8g 16.6 14.757 K g 日本											
						揚げ油 3.5 0.189 缶 日本											
						トマトケチャップ 4.5 1.334 P 日本											
						中濃ソース 3 1.482 k g 日本											
						上白糖 3 2.667 K g 日本											
						みりん 4.5 0.2 箱 日本											
						ボイルキャベツ											
						キャベツ 結球葉、ゆで 11 13.97 K g 日本											
						赤ピーマンスライスカッ 2 2.371 K g 中国											
						コンソメ(固形) 0.2 35.56 個 日本											
						もやしと仏の塩タレ炒め											
						もやし 35 34.572 K g 日本											
						冷凍ニラ 4 3.556 K g 中国											
						赤角ハム千切り1/2 3 2.667 K g 北海道											
						焼肉のタレ ねぎ塩一番 4 3.556 K g 日本											
						ごま油 1.5 0.889 本 日本											
						みかん缶											
						みかん缶 1号缶 20 10.16 缶 中国											
						ピラフ(調味液)											
						コンソメ(顆粒) 0.3 0.533 PC 日本											
						食塩 0.2 0.007 袋 日本											
I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加カ 炭水化物 0 0 0 0 0 0						I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加カ 炭水化物 404 1.6 8.5 11.4 259 60						I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加カ 炭水化物 0 0 0 0 0 0					
												* 一日計 *					
												I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加カ 炭水化物 404 1.6 8.5 11.4 259 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	
	×	×	×		×	