

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 145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 0.725 k g 北海道 揚げギョウザ 1ヶ・海 餃子(揚) 15 145 ケ 日本 揚げ油 2 0.018 缶 日本 食塩(後) 0.1 0.001 袋 日本 アオリ(後混) 0.1 0.073 p c アメリカ 肉団子の照り煮 安心素材ミートボール8g 16 2.32 K g 日本 揚げ油 3 0.026 缶 日本 トマトケチャップ 4.5 0.218 P 日本 中濃ソース 3 0.242 k g 日本 上白糖 3 0.435 K g 日本 みりん 4.5 0.033 箱 日本 キャベツコーンソテー キャベツ 16 2.9 K g 日本 コーン 7 1.015 K g アメリカ サフラワー油 1.5 0.014 缶 日本 コンソメ(顆粒) 0.2 0.058 PC 日本 もやしハム炒め もやし 30 4.833 K g 日本 ダイスキャロット 5 0.725 K g アメリカ ハムロース千切カット0.5cm 5 0.725 K g アメリカ 小松菜カット 5 1.208 k g 中国 サフラワー油 2 0.018 缶 日本 食塩 0.2 0.001 袋 日本 鶏がらスープ粉末 0.2 0.029 k g 日本 パイン(生) パインアップル 生 40 8.056 ケ ブラジル													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	393	1.2	7.9	10.8	28	1.5	58.8	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
393	1.2	7.9	10.8	28	1.5	58.8	393	1.2	7.9	10.8	28	1.5	58.8	393	1.2	7.9	10.8	28	1.5	58.8

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	
	×	×	×		×	