

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							81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 0.405 k g 北海道													
フライドチキン							やわらか骨無フライドチキ 25 40.5 ㇿ 中国													
揚げ油							揚げ油 4 0.02 缶 日本													
ますのパン粉焼き (1/2							骨取マス30g (シ) 15 40.5 切 アメリカ													
食塩							食塩 0.1 0 袋 日本													
小麦粉 薄力粉 2等							小麦粉 薄力粉 2等 1 0.004 袋 アメリカ													
エッグフリーマヨ							エッグフリーマヨ 1 0.081 本 日本													
パン粉							パン粉 1 0.081 K g 日本													
パセリ 乾							パセリ 乾 0.05 0.051 本 日本													
サフラワー油							サフラワー油 1 0.005 缶 日本													
ケチャップ							ケチャップ 3 0.081 P 日本													
トマトケチャップ							トマトケチャップ 3 0.081 P 日本													
キャベツソテー							キャベツ 16 1.62 K g 日本													
キャベツ							キャベツ 16 1.62 K g 日本													
人参							人参 3 0.304 K g 日本													
サフラワー油							サフラワー油 1 0.005 缶 日本													
コンソメ (顆粒)							コンソメ (顆粒) 0.2 0.032 PC 日本													
もやしとハムの塩タレ炒め							もやし 35 3.15 K g 日本													
もやし							もやし 35 3.15 K g 日本													
冷凍ニラ							冷凍ニラ 4 0.324 K g 中国													
赤角ハム千切り1/2							赤角ハム千切り1/2 3 0.243 K g 北海道													
焼肉のタレ ねぎ塩一番							焼肉のタレ ねぎ塩一番 4 0.324 K g 日本													
ごま油							ごま油 1.5 0.081 本 日本													
オレンジ							オレンジ 30 10.125 個 アメリカ													
Iエネルギー - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物							Iエネルギー - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物							Iエネルギー - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物						
0 0 0 0 0 0 0							389 0.9 10.7 15.4 28 0.8 49.4							0 0 0 0 0 0 0						
														* 一日計 *						
														Iエネルギー - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物						
														389 0.9 10.7 15.4 28 0.8 49.4						

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
x			x	x	x	x

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
x	x	x		x	x	x
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏	バナナ
x			x			x
豚	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
x	x	x	x		x	