

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食以上児

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			805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 4.025 k g 北海道													
						トンテキ													
						豚カツ 5cm幅2ミリ 25 20.125 K g 北海道													
						オニオンソーダアイス50 3 2.415 K g 中国													
						塩・こしょう 0.07 0.225 本 日本													
						にんにく おろし 0.1 0.081 K g 日本													
						みりん 1 0.447 本 日本													
						濃口醤油 0.5 0.403 k g 日本													
						JFSAとんかつソース 1.5 0.671 kg 日本													
						ごま油 1 0.805 Kg 日本													
						揚げギョウザ 1ヶ・海													
						餃子(揚) 15 805 ケ 日本													
						揚げ油 2 0.098 缶 日本													
						食塩(後混) 0.1 0.003 袋 日本													
						アヲ川(後混) 0.1 0.081 kg アメリカ													
						ボイルキャベツ													
						キャベツ小ざく 11 8.855 K g 日本													
						赤ピーマンミジン切×3 2 2.147 K g 中国													
						コンソメ(顆粒) 0.1 0.161 PC 日本													
						カレーマヨパスタ													
						スパゲッティ 9 7.245 k g 日本													
						サフラワー油 1 0.049 缶 日本													
						ぶた ひき肉 5 4.025 K g 北海道													
						人参千切上3 3 2.415 K g 日本													
						4玉葱スライス短 8 6.44 K g 日本													
						エッグケア 3 2.415 K g 日本													
						濃口醤油 0.3 0.242 k g 日本													
						カレー粉 0.05 0.101 PC 日本													
						カレールウ(甘口) 0.5 0.403 K g 日本													
						カレールウ(甘口) 0.5 0.403 K g 日本													
						水 2 1.61													
						パセリ 乾 0.05 0.503 本 日本													
						サフラワー油 1 0.049 缶 日本													
						グレープフルーツ													
						グレープフルーツ(赤白) 15 50.313 個 アメリカ													
エネルギー 0						エネルギー 408						エネルギー 0							
蛋白質		脂質		食塩		加味		炭水化物		蛋白質		脂質		食塩		加味		炭水化物	
0		0		0		0		0		10.9		15		0.8		256		53.7	
						* 一日計 *													
エネルギー 0						エネルギー 408						エネルギー 0							
蛋白質		脂質		食塩		加味		炭水化物		蛋白質		脂質		食塩		加味		炭水化物	
0		0		0		0		0		10.9		15		0.8		256		53.7	

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食以上児

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
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			x
豚	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
	x	x			x	