

## 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。

朝						昼						夕											
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							
主食なし						白飯110g						主食なし											
水		0				こめ 水稻穀粒精白米		50		1.98 k g		北海道		水		0		0					
						カレイのパン粉焼き																	
						白身カレイ切身 皮付骨取		30		396 尾		アラスカ											
						食塩		0.15		0.002 袋		日本											
						小麦粉 薄力粉 2等		3		0.059 袋		アメリカ											
						エッグケア		3		1.188 K g		日本											
						パン粉		2		0.792 K g		日本											
						パセリ 乾		0.1		0.495 本		日本											
						サフラワー油		3		0.072 缶		日本											
						さくらしゅーまい																	
						さくらしゅーまい		15		396 ケ		日本											
						つぶしさつま芋焼き																	
						ダイス薩摩芋		8		3.168 K g		日本											
						エッグケア		3		1.188 K g		日本											
						有塩バター		0.7		0.616 個		日本											
						上白糖		1		0.396 K g		日本											
						八宝菜																	
						豚ケ カット 1 cm幅2ミリ		5		1.98 K g		北海道											
						青梗菜 (カット)		11.5		5.554 k g		中国											
						きくらげスライス 乾		0.15		0.059 K g		中国											
						白菜		18.5		9.9 K g		日本											
						人参		4		1.864 K g		日本											
						しょうが おろし		0.1		0.04 K g		日本											
						サフラワー油		1		0.024 缶		日本											
						水		20		7.92													
						中華味		0.15		0.059 k g		日本											
						鶏がらスープ粉末		0.24		0.095 k g		日本											
						食塩		0.1		0.002 袋		日本											
						合成清酒		1		0.396 k g		日本											
						上白糖		1		0.396 K g		日本											
						片栗粉		1.5		0.594 K g		日本											
						種無しぶどう																	
						種無しぶどう		30		11.88 K g		日本											
I kcal - 蛋白質 脂質 食塩 加味 炭水化物						I kcal - 蛋白質 脂質 食塩 加味 炭水化物						I kcal - 蛋白質 脂質 食塩 加味 炭水化物											
0		0		0		0		0		235		57.6		0		0		0					
												* 一日計 *											
I kcal -		蛋白質		脂質		食塩		加味		炭水化物		I kcal -		蛋白質		脂質		食塩		加味		炭水化物	
398		12.2		11.9		0.9		235		57.6		398		12.2		11.9		0.9		235		57.6	

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