## 予定献立表(使用量)

2018年 4月 27日

								•			1 1 27		7							
児食	(缶詰	•生)		С											産地	が複数ある	場合は、	加工工場の	の所在を	記載しており
													3	11人						
			可食量(g	) 総使月	用量	産地				可食量(g)	総使用	量	産地				可食量(g	) 総使用	用量	産地
							白飯11	Dg .												
								と と稲穀粒料	情白米	50	1.555	k g	北海道							
							星型:	オムレゾ	ソ1ヶ											
								ノーンオ		25	311	枚	日本							
							ケチ・	ヤップ												
								アチャップ		3	0.311	Р	日本							
							鶏肉(	の塩こし	しょう焼	き										
								マー タカット2		25	311	個	ブラジル							
							塩・こし			0.2	0.124	本	日本							
							サフラワ			2	0.038	缶	日本							
								ポテト												
							星型ポラ			11	3.421	k g	アメリカ							
							揚げ油			1	0.019	缶	日本							
							食塩			0.1	0.001	袋	日本							
							ベー	コンとこ	ごぼうの	洋風										
							ごぼうれ	k煮笹切ι	j	15	4.665	Κg	中国							
							人参			5	1.944	Κg	日本							
							へ゛ーコンスラ	<b>イスカット</b> 0.5	センチ幅	4	1.244	Κg	アメリカ							
							斜めカッ	ソトいんに	<b>ずん</b>	3	0.933	k g	中国							
							にんにく	( おろし	∪ 	0.1	0.031	Κg	日本							
							サフラワ	フー油		3	0.057	缶	日本							
							合成清洁			1	0.173		日本							
							濃口醤油	<b>±</b>		0.35	0.109		日本							
							食塩			0.1	0.001	袋	日本							
							オレ													
							オレンシ	ブ 		30	38.875	個	アメリカ							
<b>‡</b> " –	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルキ゛ー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルキ゛ー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	392	0.9	10.2	14.6	18	0.8	47.4	0	0	0	0	0	0	0
														* 一 日	計 *					
														エネルキ゛ー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物
														392	0.9	10.2	14.6	18	0.8	47.4

## 法令で規定する特定原材料7品目

90	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	
	×	×	×	×	×	