С

園児食(缶詰)

予定献立表(使用量)

2019年 7月 31日

1頁

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 262人			262)			
可食量(g) 総使用量 産地		可食量(g)		産地	可食量(g) 総使用量 産地		
	白飯110g						
	こめ 水稲穀粒精白米	50	1.31 kg	北海道			
	ますのカレームニエ	ル(1					
	骨取マス30g(シ)	Ì5	131 切	アメリカ			
	食塩	0.1	0.001 袋	日本			
	こしょう	0.01	0.007 PC	日本			
	小麦粉 薄力粉 2 等	2	0.026 袋	アメリカ			
	サフラワー油	1	0.016 缶	日本			
	カレーマヨ						
	エッグフリーマヨ	3	0.786 本	日本			
	カレー粉	0.01	0.007 PC	日本			
	バターコロッケ1ヶ						
	バターコロッケ	25	262 個	日本			
	揚げ油	3	0.048 缶	日本			
	小松菜ソテー						
	ミニカット小松菜	4	1.31 kg	中国			
	もやし	5	1.456 K g	日本			
	コーン	3	0.786 K g	アメリカ			
	エッグフリーマヨ	1.6	0.419 本	日本			
	食塩	0.08	0.001 袋	日本			
	ビーフン炒(ツナ・						
	ビーフン	6	1.572 K g	タイ			
	人参	7	1.891 K g	日本			
	むき玉葱	7	1.951 K g	日本			
	ツナ	2.5		タイ			
	グリンピース	3	0.786 K g				
	にんにく おろし	0.05	0.013 K g	日本			
	サフラワー油	2	0.032 缶	日本			
	中華味	0.3	0.079 k g	日本			
	食塩	0.2	0.002 袋	日本			
	こしょう	0.01	0.007 PC	日本			
	濃口醤油	0.25	0.066 k g	日本			
	マンゴー缶						
	マンコ゛ータ゛イスカット	20	2.911 缶	タイ			
	T かん で で で で で で で で で で で で で で で で で で	化栎	ᆌᆒ	1			
エネルギー 食塩 蛋白質 脂質 カリウム 炭水化物 0 0 0 0 0	エネルキ・ 食塩 蛋白質 396 0.7 9.4	脂質 12.1	が 炭水化物 289 58.3	J	IANT - 食塩 蛋白質 脂質 かり 炭水化物 0 0 0 0 0		
	0.7 9.4	14.1	209 00.0				
					* 一 日 計 * IANA		
					396 0.7 9.4 12.1 289 58.3		

2019年 8月 1日

予定献立表(使用量)

2019年 7月 31日 2頁

園児食(缶詰) C

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	
	×	×	×			