予定献立表(使用量)

2019年 12月 27日

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。

園児食以上児 C

		昼		10	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 水稲穀粒精白米	50	0.05 kg	北海道	
	チーズハンバーグ				
	ひとくちハンバーグ20	20	10 ケ	日本	
	トマトケチャップ	3	0.01 P	日本	
	チーズスプレッド	4	0.04 kg	日本	
	ハムカツ				
	ハムカツ(ジェフダ)	20	5 個	日本	
	揚げ油	2	0.001 缶	日本	
	ケチャップ				
	トマトケチャップ	3	0.01 P	日本	
	小松菜ソテー				
	ミニカット小松菜	4	0.05 kg	中国	
	もやし	5	0.056 K g	日本	
	コーン	3	0.03 K g	アメリカ	
	エッグフリーマヨ	1.6	0.016 本	日本	
	食塩	80.0	0 袋	日本	
	肉じゃが				
	鶏モモ肉スライスカット 1	9	0.09 kg	ブラジル	
	乱切りじゃが芋(ミ)	15	0.167 K g	北海道	
	むき玉葱	17.5	0.194 K g	日本	
	ダイスキャロット	5	0.05 Kg	北海道	
	サフラワー油	1.2	0.001 缶	日本	
	合成清酒	0.6	0.006 kg	日本	
	水	17.5	0.175		
	味の素 本だし	0.17	0.002 k g	日本	
	上白糖	0.93	0.009 K g	日本	
	濃口醤油	3	0.03 kg	日本	
	おいがつお	1.16	0.012 k g	日本	
	みりん	0.6	0 箱	日本	
	みかん缶				
	みかん缶1号缶	20	0.118 缶	中国	
エネルギー 食塩 蛋白質 脂質 カリウム 炭水化物	Iネルギ- 食塩 蛋白質		かりん 炭水化物	Ø	エネルキ・ 食塩 蛋白質 脂質 かりん 炭水化物
0 0 0 0 0	392 1.3 10.7	11.4 3	57.9		0 0 0 0 0 0
					* 一 日 計 *
					エネルキ・ 食塩 蛋白質 脂質 かりん 炭水化物
					392 1.3 10.7 11.4 321 57.9

2020年 1月 26日

予定献立表(使用量)

2019年 12月 27日 2頁

園児食以上児 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
×	×	×	×			×
	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
	×	×	×		×	