エネルキ゛ー

蛋白質

カリウム

炭水化物

予定献立表(使用量)

2019年 1月 5日

産地が複数ある場合は 加丁丁場の所在を記載しております

園児食(缶詰)	C
---------	---

11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.							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
						369	9人
可食量(g) 編	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	1.845 k g	北海道	
			若鶏から揚げ				
			若鶏から揚げ	33	369 ケ	中国	
			揚げ油	3	0.067 缶	日本	
			ますのムニエル(1/2))			
			骨取マス30g(シ)	15	184.5 切	アメリカ	
			食塩	0.1	0.001 袋	日本	
			こしょう	0.01	0.011 PC	日本	
			小麦粉 薄力粉 2 等	2	0.037 袋	アメリカ	
			サフラワー油	1	0.022 缶	日本	
			中濃ソース				
			中濃ソース	3	0.615 k g	日本	
			ベジタブルソテー				
			ミックスベジタブル	11	4.059 K g	アメリカ	
			サフラワー油	0.6	0.013 缶	日本	
			塩・こしょう	0.03	0.022 本	日本	
			キャベッとワカメおかか炒	め			
			キャベツ	30	13.838 K g	日本	
			なると(140g)	6	15.814 本	北海道	
			カットわかめ(料理用)	0.3	0.111 K g	中国	
			サフラワー油	2	0.045 缶	日本	
			合成清酒	1	0.205 本	日本	
			濃口醤油	1	0.369 k g	日本	
			こしょう	0.01	0.011 PC	日本	
			糸削り	0.3	0.221 k g	日本	

法令で規定する特定原材料7品目

脂質

12.8

4.217 缶

加弘 炭水化物

50.8

339

中国

エネルキ゛ー

0

395

* 一日計 * エネルキ゛ー

食塩

0.9

蛋白質

蛋白質

13.9

脂質

12.8

カリウム

0

カリウム

339

炭水化物

0

炭水化物

50.8

白桃缶

エネルキ゛ー

395

ダイス白桃缶1号缶

食塩

0.9

蛋白質

13.9

卵	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

			4			
あわび	いか	115	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	
~	T .				~	