

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰)

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。

可食量(g) 総使用量 産地						20人 可食量(g) 総使用量 産地						可食量(g) 総使用量 産地					
白飯110g						白飯110g											
こめ 水稲穀粒精白米						50	0.1	kg	北海道								
◎鶏肉の変わり衣焼き						◎鶏肉の変わり衣焼き											
鶏モモ肉カット30g						30	20	個	ブラジル								
しょうが おろし						0.12	0.002	Kg	日本								
食塩						0.24	0	袋	日本								
濃口醤油						1.5	0.03	kg	日本								
天ぷら粉						2.4	0.048	Kg	日本								
小麦粉 薄力粉1等						0.6	0.012	Kg	アメリカ								
水						3	0.06	ℓ									
新引き粉(白)						0.12	0.002	kg	日本								
新引き粉(赤)						0.07	0.001	kg	日本								
新引き粉(黄)						0.07	0.001	kg	日本								
新引き粉(緑)						0.04	0.001	kg	日本								
サフラワー油						1	0.001	缶	日本								
◎揚げ肉しゅうまい						◎揚げ肉しゅうまい											
肉しゅうまい						16	20	ヶ	日本								
揚げ油						2	0.002	缶	日本								
◎コーンソテー						◎コーンソテー											
コーン						11	0.22	Kg	アメリカ								
サフラワー油						1	0.001	缶	日本								
塩・こしょう						0.2	0.008	本	日本								
◎じゃがバター煮						◎じゃがバター煮											
むきじゃが芋						18	0.4	Kg	北海道								
むき玉葱						6	0.15	Kg	日本								
ダイスキャロット						3	0.06	Kg	北海道								
鶏ひき肉						4	0.08	Kg	北海道								
水						15	0.3	ℓ									
合成清酒						0.6	0.007	本	日本								
濃口醤油						0.3	0.006	kg	日本								
上白糖						1.5	0.03	Kg	日本								
白味噌(料理用)						2.3	0.031	pc	日本								
有塩バター						1	0.044	個	日本								
ごま すり(白)						0.2	0.004	kg	日本								
芥子(後混)						3	0.06	kg	中国								
◎黄桃缶						◎黄桃缶											
ダイス黄桃1号缶						20	0.222	缶	中国								
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物
0	0	0	0	0	0	390	0.8	11.9	11.2	328	51.7	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																	
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物
390	0.8	11.9	11.2	328	51.7	390	0.8	11.9	11.2	328	51.7	390	0.8	11.9	11.2	328	51.7

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰)

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
×	○	○	×	×	×	×

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	
○	×	○	×	×	×	