С

園児食(缶詰)

# 予定献立表(使用量)

2018年 5月 18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 423人						
可食量(g) 総使用量 産地		<u>一</u> 可食量(g)	総使用量	産地	可食量(g) 総使用量 産地		
- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	白飯110g	iiXii			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	こめ 水稲穀粒精白米	50	2.115 k g	北海道			
	鶏肉アーモンド焼						
	鶏モモ肉カット25g	25	423 個	ブラジル			
	食塩	0.2	0.003 袋	日本			
	こしょう	0.01	0.012 PC	日本			
	エッグフリーマヨ	1	0.423 本	日本			
	トマトケチャップ	3	0.423 P	日本			
	アーモント゛スライス	2	0.846 K g	アメリカ			
	サフラワー油	2	0.051 缶	日本			
	カニカマ海苔天						
	加蒲鉾海苔巻20g	5	105.75 ケ	タイ			
	加蒲鉾海苔巻20g	5	105.75 ケ	タイ			
	揚げ油	1	0.026 缶	日本			
	ミニポテト(青海苔)						
	ミニポテト 塩味	12	423 ケ	北海道			
	揚げ油	2	0.051 缶	日本			
	あおのり	0.03	0.063 рс	アメリカ			
	食塩	0.3	0.005 袋	日本			
	肉と野菜のトマト煮						
	鶏モモ肉スライスカット3	11	4.653 k g	ブラジル			
	ダイスキャロット	6.1	2.58 K g	北海道			
	コーン	6.1	2.58 K g	アメリカ			
	むき玉葱	23	12.161 K g	日本			
	ホールダイスカットトマト	2.2	0.931 k g	イタリア			
	トマトケチャップ	10	1.41 P	日本			
	塩・こしょう	0.2	0.169 本	日本			
	パイン寒天						
	天狗 彩り寒天 1号缶	10	2.115 缶	日本			
	チビットパイン 一号缶	10	2.35 缶	タイ			
	나게나, 작는 요구란	吃东			그게나 소설 모습률 바탕 시나 보고/// ##		
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 0	エネルキ・   食塩 蛋白質   394   1.3   10.7		が 炭水化物 348 52.3	ı	エネルキ・ 食塩 蛋白質 脂質 かりりム 炭水化物   0 0 0 0 0 0		
	1.5 IU./	13.3	U <del>1</del> 0 U2.3				
					* 一 日 計 *		
					エネルギー 食塩 蛋白質 脂質 カリウム 炭水化物		

394

1.3

10.7

13.9

348

52.3

2018年 6月 8日

# 予定献立表(使用量)

2018年 5月 18日

2頁

## 園児食(缶詰) C

#### 法令で規定する特定原材料7品目

吲	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	
×	×	×	×		×	