С

園児食(缶詰)

## 予定献立表(使用量)

2018年8月30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 662,			662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) 編	総使用量	産地
	白飯110g								
	こめ 水稲穀粒精白米	50	3.31 kg	北海道					
	たらの磯部揚げ								
	骨取り助宗たら 30g(シ	30	662 尾	アメリカ					
	食塩	0.2	0.005 袋	日本					
	あおのり	0.2	0.662 рс	アメリカ					
	天ぷら粉	4	2.648 K g	日本					
	揚げ油	4	0.16 缶	日本					
	ミニハンバーグ・丼たれ								
	ひとくちハンバーグ20	20	662 ケ	日本					
	丼のたれ(幼)	1	0.662 k g	日本					
	コーンソテー								
	コーン	11	7.282 K g						
	サフラワー油	1	0.04 缶	日本					
	塩・こしょう	0.2	0.265 本	日本					
	いものカレー煮								
	ダイスポテト	20	13.24 K g	北海道					
	ダイスキャロット	10	6.62 K g	北海道					
	グリンピース	5		アメリカ					
	鶏ひき肉	5	3.31 K g	北海道					
	水	20	13.24						
	味の素 本だし	0.15	0.099 k g	日本					
	上白糖	0.5	0.331 K g	日本					
	濃口醤油	1.5	0.993 k g	日本					
	合成清酒	1	0.368 本	日本					
	みりん	1	0.033 箱	日本					
	コンソメ(顆粒)	0.2	0.265 PC	日本					
	カレー粉	0.15	0.248 PC	日本					
	片栗粉   ・・・・ <u>・</u>	1	0.662 K g	日本					
	みかん缶								
	みかん缶 1 号缶	20	7.566 缶	中国					
	ᆉᆘᆉ	마는 두두	41141 -L./1.44	п	7-411-1° ~ 15-	┲ᅩᄠ	DD 555 上111	, <u>4</u> _1,/1,4_	
エネルギー 食塩 蛋白質 脂質 カリウム 炭水化物	I 礼 + * - 食塩 蛋白質		加小 炭水化物	Ü	Iネルギ- 食塩		脂質が		
	395 1 13.9	10.1	417 56.7		0 0	0	0 0	0	
					* 一日計 *	┲ᅩᄠ	DD 555 上111	, <u>4</u> _1,/1,4_	
					I礼+*- 食塩		脂質 かか		
					395 1	13.9	10.1 417	56.7	

2018年 9月 5日

## 予定献立表(使用量)

2018年 8月 30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	
	×	×	×		×	