

# 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。

						昼			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)		総使用量		産地			
白飯110g																			
こめ		水稻穀粒精白米		50		3.31		k g		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		p c		アメリカ									
天ぷら粉				4		2.648		K g		日本									
揚げ油				4		0.16		缶		日本									
ミルパ -グ・井たれ																			
ひとくちミルパ -グ		20		20		662		ヶ		日本									
井のたれ(幼)				1		0.662		k g		日本									
コーンソテー																			
コーン				11		7.282		K g		アメリカ									
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									
ダイスカロット				10		6.62		K g		北海道									
グリーンピース				5		3.31		K g		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				1		0.662		K g		日本									
みかん缶																			
みかん缶 1号缶				20		7.566		缶		中国									
エネルギー						エネルギー						エネルギー							
食塩		蛋白質		脂質		加味		炭水化物		食塩		蛋白質		脂質		加味		炭水化物	
0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
395		1		13.9		10.1		417		56.7		395		1		13.9		10.1	
* 一日計 *						* 一日計 *						* 一日計 *							
エネルギー		食塩		蛋白質		脂質		加味		炭水化物		エネルギー		食塩		蛋白質		脂質	
395		1		13.9		10.1		417		56.7		395		1		13.9		10.1	

## 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
x			x	x	x	x

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
x	x	x		x	x	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏	バナナ
x	x	x				x
豚	まつたけ	もも	やまいも	りんご	ゼラチン	
	x	x	x		x	