

# 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰・生)

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							昼 254人 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	1.27	k g	北海道										
たらの磯部揚げ																				
骨取り助宗たら 30g (シ)							30	254	尾	アメリカ										
食塩							0.2	0.002	袋	日本										
あおのり							0.2	0.254	p c	アメリカ										
天ぷら粉							4	1.016	K g	日本										
揚げ油							4	0.062	缶	日本										
ミニハンバーグ																				
ひとくちハンバーグ 20							20	254	ヶ	日本										
トマトチップ (後から絡め)							1	0.085	P	日本										
コーンソテー																				
コーン							11	2.794	K g	アメリカ										
サフラワー油							1	0.015	缶	日本										
塩・こしょう							0.2	0.102	本	日本										
いものカレー煮																				
ダイスポテト							20	5.08	K g	北海道										
ダイスカロット							10	2.54	K g	北海道										
グリーンピース							5	1.27	K g	アメリカ										
鶏ひき肉							5	1.27	K g	ブラジル										
水							20	5.08												
味の素 本だし							0.15	0.038	k g	日本										
上白糖							0.5	0.127	K g	日本										
濃口醤油							1.5	0.381	k g	日本										
合成清酒							1	0.141	本	日本										
みりん							1	0.013	箱	日本										
コンソメ (顆粒)							0.2	0.102	PC	日本										
カレー粉							0.15	0.095	PC	日本										
片栗粉							1	0.254	K g	日本										
パイン (生)																				
パインアップル 生							40	14.111	ヶ	ブラジル										
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	401	0.9	14	10.1	21	1.5	59.3	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
401	0.9	14	10.1	21	1.5	59.3	401	0.9	14	10.1	21	1.5	59.3	401	0.9	14	10.1	21	1.5	59.3

## 予 定 献 立 表 (使用量)

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	x	
くるみ	ごま	さけ	さば	大豆	鶏	バナナ
x	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	x	