

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 105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	0.525 k g		北海道										
たらの磯部揚げ																				
骨取り助宗たら 30g (シ)							30	105 尾		アメリカ										
食塩							0.2	0.001 袋		日本										
あおのり							0.2	0.105 p c		アメリカ										
天ぷら粉							4	0.42 K g		日本										
揚げ油							4	0.025 缶		日本										
ミルパ -グ・井たれ																				
ひとくちルパ -グ 20							20	105 ケ		日本										
井のたれ(幼)(後混ぜ)							1	0.105 k g		日本										
コーンソテー																				
コーン							11	1.155 K g		アメリカ										
サフラワー油							1	0.006 缶		日本										
塩・こしょう							0.2	0.042 本		日本										
いものカレー煮																				
ダイスポテト							20	2.1 K g		北海道										
ダイスカロット							10	1.05 K g		北海道										
グリーンピース							5	0.525 K g		アメリカ										
鶏ひき肉							5	0.525 K g		ブラジル										
水							20	2.1												
味の素 本だし							0.15	0.016 k g		日本										
上白糖							0.5	0.053 K g		日本										
濃口醤油							1	0.105 k g		日本										
合成清酒							1	0.058 本		日本										
みりん							1	0.005 箱		日本										
コンソメ(顆粒)							0.2	0.042 PC		日本										
カレールウ(甘口)							4	0.42 K g		日本										
オレンジ																				
オレンジ							30	13.125 個		アメリカ										
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	410	1.3	14.4	11.3	22	1.5	57.5	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
410	1.3	14.4	11.3	22	1.5	57.5	410	1.3	14.4	11.3	22	1.5	57.5	410	1.3	14.4	11.3	22	1.5	57.5

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	
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	