

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。

朝 0人							昼 182人							夕 9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		
主食なし							白飯110g							主食なし						
水		0					こめ 水稻穀粒精白米		50		0.91 k g 北海道			水		0				
							鶏肉フレーク焼き													
							鶏モモ肉カット30g		30		182 個 ブラジル									
							しょうが おろし		0.12		0.022 K g 日本									
							食塩		0.3		0.002 袋 日本									
							天ぷら粉		2.4		0.437 K g 日本									
							水		3.6		0.655									
							コーンフレーク		3		0.546 K g 日本									
							サフラワー油		2		0.023 缶 日本									
							ソセージ 天ぷら・塩													
							ソセージ 肉(魚肉)		8.75		45.5 本 日本									
							小麦粉 薄力粉 1等		2		0.364 K g アメリカ									
							天ぷら粉		2		0.364 K g 日本									
							揚げ油		2		0.022 缶 日本									
							食塩		0.01		0 袋 日本									
							焼き南瓜(1枚)													
							南瓜スライス15g半分カット		7.5		195 枚 メキシコ									
							塩・こしょう		0.01		0.004 本 日本									
							豆腐のカレーミート・パ													
							もめん豆腐		22		10.01 丁 北海道									
							鶏ひき肉		7		1.274 K g 北海道									
							むき玉葱		12		2.73 K g 日本									
							椎茸再乾スライス		0.5		0.091 K g 中国									
							水		17		3.094									
							味の素 本だし		0.26		0.047 k g 日本									
							濃口醤油		0.68		0.124 k g 日本									
							上白糖		0.34		0.062 K g 日本									
							みりん		0.34		0.003 箱 日本									
							カレールウ(甘口)		3.4		0.619 K g 日本									
							片栗粉		0.7		0.127 K g 日本									
							パセリ(後まぜ)		0.1		0.228 本 日本									
							キウイ													
							キウイフルーツ		50		91 個 アメリカ									
I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物							I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物							I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物						
0 0 0 0 0 0 0							412 1 13.7 12 93 0.9 60							0 0 0 0 0 0 0						
														* 一日計 *						
I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物							I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物							I補料 - 食塩 蛋白質 脂質 加ソム 鉄 炭水化物						
412 1 13.7 12 93 0.9 60							412 1 13.7 12 93 0.9 60							412 1 13.7 12 93 0.9 60						

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	