

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食以上児

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			577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 2.885 k g 北海道											
						鶏肉の照りマヨ焼											
						鶏モモ肉カット25g 25 577 個 ブラジル											
						濃口醤油 1.5 0.866 k g 日本											
						みりん 0.9 0.289 本 日本											
						合成清酒 1.8 1.039 k g 日本											
						上白糖 0.9 0.519 K g 日本											
						エッグケア 2.3 1.327 K g 日本											
						サフラワー油 0.9 0.031 缶 日本											
						ミニハンバーグ											
						ひとくちハンバーグ 20 577 ケ 日本											
						トマトチャップ(後混) 1.5 0.289 P 日本											
						手作りポテトサラダ・コ											
						ダイスポテト 7 4.039 K g 北海道											
						コーン 3 1.731 K g アメリカ											
						マッシュポテト 1.5 0.866 K g 北海道											
						普通牛乳 1 0.577 本 日本											
						上白糖 0.5 0.289 K g 日本											
						エッグケア 4 2.308 K g 日本											
						塩・こしょう 0.07 0.162 本 日本											
						中華風春雨炒め											
						鶏ひき肉 4.5 2.597 K g ブラジル											
						赤ピーマンスライスカット 5 3.847 K g 中国											
						黄ピーマンスライス 5 3.847 K g 中国											
						小松菜カット 12 8.342 k g 中国											
						すこやか新春雨5cm 5 2.885 k g 中国											
						鶏がらスープ粉末 0.25 0.144 k g 日本											
						濃口醤油 1.2 0.692 k g 日本											
						塩・こしょう 0.04 0.092 本 日本											
						サフラワー油 1 0.035 缶 日本											
						みかん缶											
						みかん缶1号缶 20 6.788 缶 中国											
エネルギー 0						エネルギー 399						エネルギー 0					
蛋白質 0						蛋白質 10.8						蛋白質 0					
脂質 0						脂質 13.7						脂質 0					
食塩 0						食塩 0.9						食塩 0					
加味 0						加味 343						加味 0					
炭水化物 0						炭水化物 53.5						炭水化物 0					
												* 一日計 *					
エネルギー 0						エネルギー 399						エネルギー 0					
蛋白質 0						蛋白質 10.8						蛋白質 0					
脂質 0						脂質 13.7						脂質 0					
食塩 0						食塩 0.9						食塩 0					
加味 0						加味 343						加味 0					
炭水化物 0						炭水化物 53.5						炭水化物 0					

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食以上児

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	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	