

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 219人							夕 6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 0 ℓ							こめ 水稲穀粒精白米 50 1.095 kg 北海道							水 0 0 ℓ						
							◎ほきのマヨネーズ焼き													
							ほき30g 30 219 尾 中国													
							食塩 0.1 0.001 袋 日本													
							サフラワー油 2 0.027 缶 日本													
							小麦粉 薄力粉1等 2 0.438 Kg アメリカ													
							◎マヨネーズ													
							エッグフリーマヨ 4 0.876 本 日本													
							◎肉団子のミートボール													
							安心素材ミートボール8g 8 1.752 Kg 日本													
							揚げ油 2 0.027 缶 日本													
							トマトケチャップ 4.5 0.329 P 日本													
							中濃ソース 3 0.365 kg 日本													
							上白糖 3 0.657 Kg 日本													
							みりん 4.5 0.049 箱 日本													
							◎ほうれん草・白菜ソテー													
							ほうれんそう 冷凍 8 1.844 Kg 中国													
							白菜 7 2.19 Kg 日本													
							鶏がらスープ粉末 0.05 0.011 kg 日本													
							◎和風スパゲティー													
							パゲッティ 8 1.752 kg 日本													
							ツナ 3 0.657 kg タイ													
							むき玉葱 10 2.738 Kg 日本													
							大根菜(そのまま) 5 1.153 kg 日本													
							サフラワー油 2 0.027 缶 日本													
							塩・こしょう 0.25 0.11 本 日本													
							味の素 本だし 0.1 0.022 kg 日本													
							◎オレンジ													
							オレンジ 30 27.375 個 アメリカ													
エネルギー 0							エネルギー 394							エネルギー 0						
食塩 0							食塩 0.8							食塩 0						
蛋白質 0							蛋白質 11.7							蛋白質 0						
脂質 0							脂質 10.4							脂質 0						
カルシウム 0							カルシウム 47							カルシウム 0						
鉄 0							鉄 1.3							鉄 0						
炭水化物 0							炭水化物 58.6							炭水化物 0						
														一日計						
														エネルギー 394						
														食塩 0.8						
														蛋白質 11.7						
														脂質 10.4						
														カルシウム 47						
														鉄 1.3						
														炭水化物 58.6						

予定献立表(使用量)

園児食(缶詰・生)

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
×	○	○	×	×	×	×

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