

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。

可食量(g) 総使用量 産地						昼 737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 水稲穀粒精白米 50 3.685 kg 北海道											
						◎菜飯素 菜飯の素 0.7 0.516 kg 日本 変わり飯× 0 0 P											
						◎夕のパン粉焼き 骨取り助宗たら 30g (シ) 30 737 尾 アメリカ 食塩 0.15 0.004 袋 日本 小麦粉 薄力粉2等 3 0.111 袋 アメリカ エッグケア 3 2.211 Kg 日本 パン粉 2 1.474 Kg 日本 パセリ 乾 0.1 0.921 本 日本 サフラワー油 3 0.134 缶 日本											
						◎バターコロツケ1ケ バターコロツケ 25 737 個 日本 揚げ油 3 0.134 缶 日本											
						◎ボイルキャベツ キャベツ小さく 11 8.107 Kg 日本 赤ピーマン3 2 1.965 Kg 中国 コンソメ(顆粒) 0.1 0.147 PC 日本											
						◎高野豆腐のふわふわ煮 高野豆腐(サイコロ) 3 2.211 kg 日本 玉子(液卵) 17 12.656 kg 北海道 椎茸再乾スライス 0.25 0.184 Kg 中国 ムキ枝豆 3 2.211 kg 中国 赤板スライス千切 2 2.948 P 日本 水 10 7.37 ℓ 味の素 本だし 0.1 0.074 kg 日本 おいがつお 1.3 0.958 kg 日本 合成清酒 0.5 0.369 kg 日本 上白糖 0.3 0.221 Kg 日本 みりん 0.4 0.164 本 日本											
						◎リンゴ缶 ダイスイりんご1号缶 20 8.423 缶 中国											
エネルギー 0 蛋白質 0 脂質 0 食塩 0 カリウム 0 炭水化物 0						エネルギー 407 蛋白質 14.3 脂質 12.4 食塩 1 カリウム 323 炭水化物 56.7						エネルギー 0 蛋白質 0 脂質 0 食塩 0 カリウム 0 炭水化物 0 *一日計* エネルギー 407 蛋白質 14.3 脂質 12.4 食塩 1 カリウム 323 炭水化物 56.7					

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
○	○	○	×	×	×	×

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	
×	×	×	×	○	×	