

# 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰)

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			71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 0.355 k g 北海道 スクランブルエッグ 玉子(液卵) 33 2.367 k g 北海道 キュービックチーズ5mm 4 0.284 k g 日本 普通牛乳 4 0.284 本 日本 有塩バター 1 0.158 個 日本 コンソメ(顆粒) 0.4 0.057 PC 日本 上白糖 1.3 0.092 K g 日本 ごまささみカツ ごまささみカツ 22g 11 35.5 ㇿ 中国 揚げ油 2 0.009 缶 日本 コーンソテー コーン 11 0.781 K g アメリカ サフラワー油 2 0.009 缶 日本 塩・こしょう 0.2 0.028 本 日本 金平ごぼう ごぼう水煮笹切り 15 1.065 K g 中国 人参 10 0.888 K g 日本 刻み揚げ 3 0.213 k g 日本 斜めカットいんげん 3 0.213 k g 中国 サフラワー油 1.2 0.005 缶 日本 ごま油 1 0.047 本 日本 合成清酒 1 0.039 本 日本 みりん 1 0.004 箱 日本 上白糖 1 0.071 K g 日本 おいがつお 1 0.071 k g 日本 濃口醤油 1.7 0.121 k g 日本 味の素 本だし 0.3 0.021 k g 日本 フルーツミックス マンゴ-ﾀﾞｲｶｯﾄ 10 0.386 缶 タイ 西洋なし缶詰(ﾀﾞｲｶｯﾄ) 10 0.415 缶 中国											
Iﾈﾙｷﾞｰ - 食塩 蛋白質 脂質 ｶﾗｲﾑ 炭水化物 0 0 0 0 0 0						Iﾈﾙｷﾞｰ - 食塩 蛋白質 脂質 ｶﾗｲﾑ 炭水化物 398 0.9 11.5 14.2 243 50.9						Iﾈﾙｷﾞｰ - 食塩 蛋白質 脂質 ｶﾗｲﾑ 炭水化物 0 0 0 0 0 0 * 一 日 計 * Iﾈﾙｷﾞｰ - 食塩 蛋白質 脂質 ｶﾗｲﾑ 炭水化物 398 0.9 11.5 14.2 243 50.9					

## 予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰)

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	
×	×	×	×	×	×	