

# 予定献立表 (使用量)

園児食(缶詰)

A

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 299人							夕 0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 1.495 kg 北海道							水 0 0 ℓ						
◎若鶏から揚げ							◎若鶏から揚げ							◎若鶏から揚げ						
若鶏から揚げ 33 299 ケ 中国							若鶏から揚げ 33 299 ケ 中国							若鶏から揚げ 33 0 ケ 中国						
揚げ油 3 0.054 缶 日本							揚げ油 3 0.054 缶 日本							揚げ油 3 0 缶 日本						
◎たこちゃんウインナー							◎たこちゃんウインナー							◎たこちゃんウインナー						
タコウインナー(赤) 10 299 本 日本							タコウインナー(赤) 10 299 本 日本							タコウインナー(赤) 10 0 本 日本						
◎ポテトサラダ(付)							◎ポテトサラダ(付)							◎ポテトサラダ(付)						
ポテトサラダ 15 4.485 Kg 日本							ポテトサラダ 15 4.485 Kg 日本							ポテトサラダ 15 0 Kg 日本						
◎野菜ツナ炒め							◎野菜ツナ炒め							◎野菜ツナ炒め						
赤板スライス 4 1.993 P 日本							赤板スライス 4 1.993 P 日本							赤板スライス 4 0 P 日本						
冷凍ニラ 3 0.897 Kg 中国							冷凍ニラ 3 0.897 Kg 中国							冷凍ニラ 3 0 Kg 中国						
白菜 35 14.95 Kg 日本							白菜 35 14.95 Kg 日本							白菜 35 0 Kg 日本						
ツナ 3 0.897 kg タイ							ツナ 3 0.897 kg タイ							ツナ 3 0 kg タイ						
サフラワー油 2 0.037 缶 日本							サフラワー油 2 0.037 缶 日本							サフラワー油 2 0 缶 日本						
食塩 0.3 0.004 袋 日本							食塩 0.3 0.004 袋 日本							食塩 0.3 0 袋 日本						
おいがつか 0.5 0.083 本 日本							おいがつか 0.5 0.083 本 日本							おいがつか 0.5 0 本 日本						
◎あんず缶							◎あんず缶							◎あんず缶						
あんず 缶詰 19 2.841 缶 南アフリカ							あんず 缶詰 19 2.841 缶 南アフリカ							あんず 缶詰 19 0 缶 南アフリカ						
E値 - 食塩 蛋白質 脂質 ｶｶﾙ 炭水化物 0 0 0 0 0 0							E値 - 食塩 蛋白質 脂質 ｶｶﾙ 炭水化物 386 1 11.6 14.2 336 47.3							E値 - 食塩 蛋白質 脂質 ｶｶﾙ 炭水化物 208 1 8.6 13.8 292 8.8						
														* 一日計 *						
														E値 - 食塩 蛋白質 脂質 ｶｶﾙ 炭水化物 594 2 20.2 28 628 56.1						

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	
○	×	○	×	×	×	