

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。

可食量(g) 総使用量 産地							昼 205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 水稻穀粒精白米 50 1.025 kg 北海道													
◎鶏肉ソース焼							鶏モモ肉カット25g 25 205 個 ブラジル													
塩・こしょう							0.1 0.041 本 日本													
トマトケチャップ							1 0.068 P 日本													
中濃ソース							4 0.456 kg 日本													
◎カボチャコロッケ																				
南瓜コロッケ							35 102.5 ケ 日本													
揚げ油							3 0.037 缶 日本													
◎中濃ソース																				
中濃ソース							3 0.342 kg 日本													
◎えだまめ																				
えだまめ冷凍(そのまま)							9 3.69 Kg タイ													
◎いものカレー煮																				
ダイスポテト							20 4.1 Kg 北海道													
ダイスキャロット							10 2.05 Kg 北海道													
グリーンピース							5 1.025 Kg アメリカ													
鶏ひき肉							5 1.025 Kg 北海道													
水							20 4.1 ℓ													
味の素 本だし							0.15 0.031 kg 日本													
上白糖							0.5 0.103 Kg 日本													
濃口醤油							1.5 0.308 kg 日本													
合成清酒							1 0.114 本 日本													
みりん							1 0.01 箱 日本													
コンソメ(顆粒)							0.2 0.082 PC 日本													
カレー粉							0.15 0.077 PC 日本													
片栗粉							1 0.205 Kg 日本													
◎グレープフルーツ																				
グレープフルーツ(ホワイト)							30 12.813 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	412	1.1	12.4	9.9	29	1.5	65.1	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
412	1.1	12.4	9.9	29	1.5	65.1	412	1.1	12.4	9.9	29	1.5	65.1	412	1.1	12.4	9.9	29	1.5	65.1

## 予 定 献 立 表 (使用量)

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	
×	×	×	×	○	×	