

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		801人		可食量(g)		総使用量		産地			
						白飯110g こめ 水稻穀粒精白米 50 4.005 kg 北海道 ◎若鶏から揚げ 若鶏から揚げ 33 801 ケ 中国 揚げ油 3 0.146 缶 日本 ◎ソーセージのパン粉焼き ソーセージ 8.75 200.25 本 日本 天ぷら粉 2 1.602 Kg 日本 水 1.5 1.202 ℓ 天ぷら粉 0.5 0.401 Kg 日本 パン粉 3 2.403 Kg 日本 粉チーズ 0.6 0.481 Kg 日本 サフラワー油 1 0.049 缶 日本 ◎にんじんグラッセ ダイスキャロット 9 7.209 Kg 北海道 有塩バター 1 1.78 個 日本 上白糖 1 0.801 Kg 日本 水 5 4.005 ℓ 食塩 0.03 0.001 袋 日本 ◎白菜と生揚げの煮物 白菜 30 32.473 Kg 日本 生揚げ 15 54.614 丁 北海道 鶏ひき肉 6 4.806 Kg ブラジル にんにく おろし 0.05 0.04 Kg 日本 鶏からスープ粉末 0.15 0.12 kg 日本 濃口醤油 1 0.801 kg 日本 食塩 0.1 0.003 袋 日本 水 10 8.01 ℓ 片栗粉 1 0.801 Kg 日本 ◎オレンジ オレンジ 18.25 100.125 個 アメリカ											
エネルギー	蛋白質	脂質	食塩	カルシウム	炭水化物	エネルギー	蛋白質	脂質	食塩	カルシウム	炭水化物	エネルギー	蛋白質	脂質	食塩	カルシウム	炭水化物
0	0	0	0	0	0	394	13.5	13.3	0.7	306	52.4	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																	
エネルギー	蛋白質	脂質	食塩	カルシウム	炭水化物	エネルギー	蛋白質	脂質	食塩	カルシウム	炭水化物	エネルギー	蛋白質	脂質	食塩	カルシウム	炭水化物
394	13.5	13.3	0.7	306	52.4	394	13.5	13.3	0.7	306	52.4	394	13.5	13.3	0.7	306	52.4

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	
×	×	×	×	×	×	