

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							109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 0.545 k g 北海道													
◎鶏肉の焼きとり風							鶏モモ肉カット25g 25 109 個 ブラジル													
塩・こしょう							0.2 0.044 本 日本													
やきとりだれ							3 0.327 k g 日本													
みりん							1 0.005 箱 日本													
サフラワー油							2 0.013 缶 日本													
◎お好み焼き・1枚							JFSAミニお好み焼30 30 109 個 中国													
サフラワー油							1 0.007 缶 日本													
◎お好み焼き(マヨ)							エッグフリーマヨ 3 0.327 本 日本													
◎お好み焼き(青海苔)							あおのり 0.1 0.055 p c アメリカ													
◎コーンバター							コーン 11 1.199 K g アメリカ													
有塩バター							0.5 0.121 個 日本													
塩・こしょう							0.2 0.044 本 日本													
◎焼きそば(副)							業務用焼きそば 10 1.09 K g 日本													
豚バラ肉スライスカット1							4 0.436 K g フランス													
人参							5 0.681 K g 日本													
もやし							10 1.211 K g 日本													
キャベツ							8 1.09 K g 日本													
サフラワー油							2 0.013 缶 日本													
焼きそばソース粉末							1 0.109 k g 日本													
◎オレンジ							オレンジ 30 13.625 個 アメリカ													
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	393	1.9	10.2	13.7	26	0.9	51.7	0	0	0	0	0	0	0
一日計																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	鉄	炭水化物
393	1.9	10.2	13.7	26	0.9	51.7	393	1.9	10.2	13.7	26	0.9	51.7	393	1.9	10.2	13.7	26	0.9	51.7

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	
○	×	×	×	○	×	