

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							115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 0.575 kg 北海道													
◎豚肉のしょうが焼き							豚カツ カット5cm幅2ミリ 9.1 1.047 Kg 北海道													
							豚バラ肉スライスカット3 21 2.415 Kg フランス													
							むき玉葱 12 1.725 Kg 日本													
							人参 6 0.863 Kg 日本													
							大根葉(そのまま) 3.9 0.449 kg 日本													
							しょうが おろし 0.3 0.035 Kg 日本													
							サフラワー油 2 0.014 缶 日本													
							合成清酒 1.3 0.083 本 日本													
							みりん 1.3 0.007 箱 日本													
							上白糖 1.3 0.15 Kg 日本													
							濃口醤油 2.6 0.299 kg 日本													
◎厚焼き玉子(1/40)							厚焼きたまご 新 12.5 2.875 P 日本													
◎じゃが芋とコーンのマヨ							むきじゃが芋 30 3.833 Kg 北海道													
							コーン 5 0.575 Kg アメリカ													
							赤角ハムサイコロカット1 5 0.575 Kg 北海道													
							エッグフリーマヨ 5 0.575 本 日本													
							食塩 0.1 0 袋 日本													
							コンソメ(顆粒) 0.2 0.046 PC 日本													
							ガーリックパウダー 0.01 0.001 Kg 日本													
◎キウイ							キウイフルーツ 50 57.5 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	423	1	10.9	15.5	37	0.9	57	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
423	1	10.9	15.5	37	0.9	57	423	1	10.9	15.5	37	0.9	57	423	1	10.9	15.5	37	0.9	57

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	
○	×	×	×	○	×	