

予定献立表(使用量)

園児食(缶詰)

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		873人		可食量(g)		総使用量		産地			
						白飯110g											
		こめ		水稲穀粒精白米		50	4.365	kg	北海道								
						◎スクランブルエッグ											
		玉子(液卵)				33	29.1	kg	北海道								
		キュービックチーズ		5mm		4	3.492	kg	日本								
		普通牛乳				4	3.492	本	日本								
		有塩バター				1	1.94	個	日本								
		コンソメ(顆粒)				0.4	0.698	PC	日本								
		上白糖				1.3	1.135	Kg	日本								
						◎ケチャップ											
		トマトケチャップ				3	0.873	P	日本								
						◎さくらしゅーまい											
		さくらしゅーまい				15	873	ヶ	日本								
						◎さつま芋マッシュ・さつ											
		ダイス薩摩芋				13	11.349	Kg	日本								
		上白糖				0.5	0.437	Kg	日本								
		普通牛乳				1	0.873	本	日本								
		有塩バター				1.5	2.91	個	日本								
						◎ベーコンとごぼうの洋風											
		ごぼう水煮笹切り				15	13.095	Kg	中国								
		人参				5	5.456	Kg	日本								
		ベーコンスライスカット		0.5センチ幅		4	3.492	Kg	アメリカ								
		斜めカットいんげん				3	2.619	kg	中国								
		にんにく		おろし		0.1	0.087	Kg	日本								
		サフラワー油				3	0.159	缶	日本								
		合成清酒				1	0.485	本	日本								
		濃口醤油				0.35	0.306	kg	日本								
		食塩				0.1	0.003	袋	日本								
						◎みかん缶											
		みかん缶		1号缶		20	9.977	缶	中国								
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物
0	0	0	0	0	0	390	1	10.5	12.4	249	54.9	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	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	カルシウム	炭水化物
390	1	10.5	12.4	249	54.9	390	1	10.5	12.4	249	54.9	390	1	10.5	12.4	249	54.9

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰)

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	
○	×	×	×	×	×	