

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰・汁)

A

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。

朝				昼				夕			
可食量(g)		総使用量	産地	可食量(g)		総使用量	産地	可食量(g)		総使用量	産地
0人				0人				0人			
主食なし				白飯110g				主食なし			
水				こめ 水稻穀粒精白米				水			
0	0	ℓ		50	0	kg	北海道	0	0	ℓ	
				◎わかめごはん							
				わかめごはんの素							
				1.5	0	kg	日本				
				◎スクランブルエッグ							
				玉子(液卵)							
				33	0	kg	北海道				
				キュービックチーズ5mm							
				4	0	kg	日本				
				普通牛乳							
				4	0	本	日本				
				有塩バター							
				2	0	個	日本				
				コンソメ(顆粒)							
				0.4	0	PC	日本				
				上白糖							
				1.3	0	Kg	日本				
				◎ケチャップ							
				トマトケチャップ							
				3	0	P	日本				
				◎さくらしゅーまい							
				さくらしゅーまい							
				15	0	ヶ	日本				
				◎コーンといんげんのソテ							
				コーン							
				6.5	0	Kg	アメリカ				
				斜めカットいんげん							
				3.5	0	kg	中国				
				サフラワー油							
				1	0	缶	日本				
				濃口醤油							
				0.3	0	kg	日本				
				食塩							
				0.1	0	袋	日本				
				◎いものカレー煮							
				ダイスポテト							
				20	0	Kg	北海道				
				ダイスキャロット							
				10	0	Kg	北海道				
				グリーンピース							
				5	0	Kg	アメリカ				
				鶏ひき肉							
				5	0	Kg	北海道				
				水							
				20	0	ℓ					
				味の素 本だし							
				0.15	0	kg	日本				
				上白糖							
				0.5	0	Kg	日本				
				濃口醤油							
				1.5	0	kg	日本				
				合成清酒							
				1	0	本	日本				
				みりん							
				1	0	箱	日本				
				コンソメ(顆粒)							
				0.2	0	PC	日本				
				カレー粉							
				0.15	0	PC	日本				
				片栗粉							
				1	0	Kg	日本				
				◎みかん缶							
				みかん缶1号缶							
				20	0	缶	中国				
				◎おみそしる							
				水							
				140	0	ℓ					
				白味噌(料理用)							
				7	0	pc	日本				
				味の素 本だし							
				0.5	0	kg	日本				
				具◎小松菜・豆腐							
				ミニカット小松菜							
				15	0	kg	中国				
				もめん豆腐							
				10	0	丁	北海道				

予定献立表 (使用量)

園児食(缶詰・汁)

A

エネルギー 0	食塩 0	蛋白質 0	脂質 0	ｶｯﾌﾟ 0	炭水化物 0	エネルギー 416	食塩 1.8	蛋白質 14.2	脂質 10.8	ｶｯﾌﾟ 461	炭水化物 60.4	エネルギー 0	食塩 0	蛋白質 0	脂質 0	ｶｯﾌﾟ 0	炭水化物 0
* 一日計 *																	
エネルギー 416	食塩 1.8	蛋白質 14.2	脂質 10.8	ｶｯﾌﾟ 461	炭水化物 60.4												

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	
○	×	×	×	×	×	