

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							昼 187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 水稻穀粒精白米							50	0.935	k g	北海道										
スクランブルエッグ																				
玉子(液卵)							26	4.911	k g	北海道										
ダイスカロット							6.5	1.216	K g	アメリカ										
キュービックチーズ5mm							3.25	0.608	k g	日本										
普通牛乳							4	0.748	本	日本										
有塩バター							2	0.831	個	日本										
コンソメ(顆粒)							0.4	0.15	PC	日本										
上白糖							1.3	0.243	K g	日本										
肉だんご																				
中華肉団子(幼)							13	187	ヶ	日本										
キティナポリタン																				
キティマカロニ							1.8	2.244	P	日本										
上白糖							0.25	0.047	K g	日本										
食塩							0.1	0.001	袋	日本										
トマトケチャップ							3	0.187	P	日本										
むき玉葱							6	1.403	K g	ニュージーランド										
サフラワー油							1	0.012	缶	日本										
上白糖							0.12	0.022	K g	日本										
食塩							0.06	0	袋	日本										
こしょう							0.01	0.005	PC	日本										
粉チーズ							1	0.187	K g	日本										
トマトケチャップ							0.9	0.056	P	日本										
トマトケチャップ(後混ぜ)							0.5	0.031	P	日本										
ウインナーソテー																				
荒挽きウインナー 30g							12	74.8	本	日本										
赤ピーマンスライスカツ							5	1.247	K g	中国										
キャベツ							30	7.013	K g	日本										
サフラワー油							4	0.047	缶	日本										
コンソメ(顆粒)							0.16	0.06	PC	日本										
塩・こしょう							0.4	0.15	本	日本										
オレンジ																				
オレンジ							30	23.375	個	アメリカ										
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	400	1.5	10.9	15.2	78	1.3	50.8	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加糖	鉄	炭水化物
400	1.5	10.9	15.2	78	1.3	50.8	400	1.5	10.9	15.2	78	1.3	50.8	400	1.5	10.9	15.2	78	1.3	50.8

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	
	×	×	×	×	×	