

# 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。

							昼			78人										
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		
白飯110g																				
こめ 水稻穀粒精白米							50	0.39	k g	北海道										
ポテトオムレツ																				
玉子(液卵)							25	1.97	k g	北海道										
ダイスポテト							10	0.78	K g	北海道										
食塩							0.2	0.001	袋	日本										
こしょう							0.01	0.002	PC	日本										
有塩バター							2	0.347	個	日本										
コンソメ(固形)							0.3	4.68	個	日本										
キュービックチーズ5mm							5	0.39	k g	日本										
普通牛乳							4	0.312	本	日本										
揚げ肉しゅうまい																				
肉しゅうまい							16	78	ヶ	日本										
揚げ油							3	0.014	缶	日本										
ブロッコリーS																				
ブロッコリーS(冷凍)							9	0.702	k g	中国										
金平ごぼう																				
ごぼう水煮笹切り							15	1.17	K g	中国										
人参							10	0.975	K g	日本										
刻み揚げ							3	0.234	k g	日本										
斜めカットいんげん							3	0.234	k g	中国										
サフラワー油							0.5	0.002	缶	日本										
ごま油							2	0.104	本	日本										
合成清酒							1	0.043	本	日本										
みりん							1	0.004	箱	日本										
上白糖							1	0.078	K g	日本										
おいがつお							1	0.078	k g	日本										
濃口醤油							1.7	0.133	k g	日本										
味の素 本だし							0.3	0.023	k g	日本										
キウイ																				
キウイフルーツ							50	39	個	アメリカ										
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
0	0	0	0	0	0	0	406	1	11.2	13.7	79	1.3	52.7	0	0	0	0	0	0	0
* 一日計 *																				
エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物	エネルギー	食塩	蛋白質	脂質	加シム	鉄	炭水化物
406	1	11.2	13.7	79	1.3	52.7	406	1	11.2	13.7	79	1.3	52.7	406	1	11.2	13.7	79	1.3	52.7

## 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	
	×	×	×	×	×	