

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 183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	0.915 k g		北海道										
ピラフ																				
J F S A切れ目入り赤ウケ							6	84.462 本		日本										
ダイスカロット							4	0.732 K g		北海道										
グリーンピース							3	0.549 K g		アメリカ										
有塩バター							0.3	0.122 個		日本										
コンソメ(顆粒)							0.3	0.11 PC		日本										
変わり飯x							0	0 P												
揚げギョウザ 1ヶ・海																				
餃子(揚)							15	183 ケ		日本										
揚げ油							2	0.022 缶		日本										
食塩(後)							0.1	0.001 袋		日本										
アヲ川(後混)							0.1	0.092 p c		アメリカ										
肉団子のミートボール																				
安心素材ミートボール8g							16.6	3.038 K g		日本										
揚げ油							3.5	0.039 缶		日本										
トマトケチャップ							4.5	0.275 P		日本										
中濃ソース							3	0.305 k g		日本										
上白糖							3	0.549 K g		日本										
みりん							4.5	0.041 箱		日本										
ボイルキャベツ																				
キャベツ 結球葉、ゆで							11	2.876 K g		日本										
赤ピーマンスライスカッ							2	0.488 K g		中国										
コンソメ(固形)							0.2	7.32 個		日本										
もやしと仏の塩タレ炒め																				
もやし							35	7.117 K g		日本										
冷凍ニラ							4	0.732 K g		中国										
赤角ハム千切り1/2							3	0.549 K g		北海道										
焼肉のタレ ねぎ塩一番							4	0.732 K g		日本										
ごま油							1.5	0.183 本		日本										
オレンジ																				
オレンジ							30	22.875 個		アメリカ										
ピラフ(調味液)																				
コンソメ(顆粒)							0.3	0.11 PC		日本										
食塩							0.2	0.001 袋		日本										
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	403	1.6	8.7	11.4	34	1.6	59.8	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
403	1.6	8.7	11.4	34	1.6	59.8	403	1.6	8.7	11.4	34	1.6	59.8	403	1.6	8.7	11.4	34	1.6	59.8

予 定 献 立 表 (使用量)

園児食(缶詰・生)

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	
	×	×	×		×	