С

園児食以上児

# 予定献立表(使用量)

2020年 6月 5日

1百

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		1005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 水稲穀粒精白米	50	5.025 k g	北海道		
	ますのカレームニエ	.Jレ(1				
	骨取マス30g(シ)	15	502.5 切	アメリカ		
	食塩	0.1	0.004 袋	日本		
	こしょう	0.01	0.033 PC	日本		
	小麦粉 薄力粉 2 等	2	0.101 袋	アメリカ		
	サフラワー油	1	0.061 缶	日本		
	カレーマヨ					
	エッグケア	3	3.015 K g	日本		
	カレー粉	0.01	0.025 PC	日本		
	バターコロッケ1ヶ					
	バターコロッケ	25	1005 個	日本		
	揚げ油	3	0.183 缶	日本		
	玉ねぎケチャップソ	テー				
	むき玉葱	15	17.946 K g	日本		
	サフラワー油	1	0.061 缶	日本		
	トマトケチャップ	4	4.02 k g	日本		
	豚肉大根煮					
	だいこん(葉なし)	28	31.267 K g	日本		
	豚ウデカット 1 cm幅2ミリ	10	10.05 K g	北海道		
	大根葉(そのまま)	1.5	1.508 k g	日本		
	水	7	7.035			
	みりん	1	0.558 本	日本		
	濃口醤油	1.5	1.508 k g	日本		
	上白糖	0.5	0.503 K g	日本		
	鶏がらスープ粉末	0.2	0.201 k g	日本		
	片栗粉	1	1.005 K g	日本		
	サフラワー油	1	0.061 缶	日本		
	ごま油	1	0.67 本	日本		
	種無しぶどう					
	種無しぶどう	30	30.15 K g	日本		
Iネルギ- 蛋白質 脂質 食塩 カリウム 炭水化物	エネルギー 蛋白質 脂質	食塩	別が 炭水化物	<b>D</b>	エネルギー 蛋白質 脂質 食塩 カリウム 炭水化物	
0 0 0 0 0	396 10.1 13	0.7	413 57.3		0 0 0 0 0	
					* 一 日 計 *	
					エネルギー 蛋白質 脂質 食塩 カリウム 炭水化物	
					396 10.1 13 0.7 413 57.3	

2020年 6月 11日

# 予定献立表(使用量)

2020年 6月 5日

2頁

## 園児食以上児 C

## 法令で規定する特定原材料7品目

90	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	
×	×	×	×	×	×	