予定献立表(使用量)

2021年 10月 2日

	J ~_ 15/1			- /	2021年 10月 2日
園児食以上児 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
		昼			294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			11.36-526	
	こめ、水稲穀粒精白米	50	1.47 kg	北海道	
	キッシュ	05	7 404 1	٦٢ <i>;/=</i>	
	玉子(液卵)	25	7.424 k g	北海道	
	ほうれんそう 冷凍	6	1.857 K g	中国	
	ハムロース千切カット0.5c		1.764 K g	アメリカロオ	
	キュービックチーズ 5 mm		1.323 k g	日本	
	普通牛乳	3	0.882 本	日本	
	食塩	0.1	0.001 袋	日本	
	こしょう	0.01 1	0.01 PC	日本	
	サフラワー油	1	0.018 缶	日本	
	ごまささみカツ	11	147 ケ	中国	
	ごまささみカツ 22g 揚げ油	11 2	147 ゲ	中国 日本	
	ケチャップ	۷	0.030 팝	口华	
	→ ク テ ヤ ツ ノ 幼)トマトケチャップ	3	0.882 k g	日本	
	かぼちゃのマッシュ	J	0.002 K g	山牛	
	ダイス南瓜	5	1.47 K g	ベトナム	
	マッシュポテト	3	0.882 K g	北海道	
	水	10	2.94	10/9/三	
	上白糖	1.5	0.441 K g	日本	
	塩・こしょう	0.1	0.118 本	日本	
	有塩バター	1	0.653 個	日本	
	麻婆豆腐	•		- '	
	もめん豆腐	28	20.58 丁	北海道	
	ぶた ひき肉	5	1.47 K g	北海道	
	白ネギカット	5	1.47 K g	中国	
	赤味噌	1.8	0.529 K g	日本	
	濃口醤油	1	0.294 k g	日本	
	上白糖	1	0.294 K g	日本	
	一	1	0.294 k g	日本	
	中華味	0.1	0.029 k g	日本	
	にんにく おろし	0.1	0.029 K g	日本	
	しょうが おろし	0.1	0.029 K g	日本	
	ごま油	1	0.294 Kg	日本	
	片栗粉	2	0.588 K g	日本	
	水	30	8.82		
	白桃缶				
	ダイス白桃缶 1 号缶	20	3.36 缶	中国	
 Iネルギー 蛋白質 脂質 食塩 カリウム 炭水化物		食塩	加弘 炭水化物	in	エネルキ・- 蛋白質 脂質 食塩 かりム 炭水化物
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	ゴネルキ・ 蛋白質 脂質 396 13.4 13		が が 炭水化物 271 53	Ü	エネルキ・ 蛋白質 脂質 食塩 かり
	330 13.4 13	I	211 00		* 一 日 計 *
					・
					396 13.4 13 1 271 53
					1000 10.11 10 1 271 00

2021年 10月 15日

予定献立表(使用量)

2021年 10月 2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	
	×		×	×		