

### 予定献立表 (使用量)

園児食(缶詰)

A

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。

朝 0人							昼 796人							夕 0人						
朝食なし		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						
水							白飯110g							主食なし						
0							こめ 水稻穀粒精白米 50 3.98 kg 北海道							水 0 0 ℓ						
							菜飯素							菜飯素						
							菜飯の素 1 3.184 p c 日本							菜飯の素 1 0 p c 日本						
							変わり飯× 0 0 P							変わり飯× 0 0 P						
							◎メンチカツ							◎メンチカツ						
							JFSAメンチカツ45 45 796 個 日本							JFSAメンチカツ45 45 0 個 日本						
							揚げ油 5 0.241 缶 日本							揚げ油 5 0 缶 日本						
							◎中濃ソース							◎中濃ソース						
							中濃ソース 3 1.327 kg 日本							中濃ソース 3 0 kg 日本						
							◎ポテトサラダ (20)							◎ポテトサラダ (20)						
							ポテトサラダ 20 15.92 Kg 日本							ポテトサラダ 20 0 Kg 日本						
							◎白菜と麩の煮物							◎白菜と麩の煮物						
							白菜 45 51.171 Kg 日本							白菜 45 0 Kg 日本						
							赤板スライス 3 3.98 P 日本							赤板スライス 3 0 P 日本						
							小町麩 1 0.796 Kg 日本							小町麩 1 0 Kg 日本						
							大根葉(そのまま) 3 2.514 kg 日本							大根葉(そのまま) 3 0 kg 日本						
							水 15 11.94 ℓ							水 15 0 ℓ						
							濃厚かつおだし 2 0.884 本 日本							濃厚かつおだし 2 0 本 日本						
							おいがつかお 1.5 1.194 kg 日本							おいがつかお 1.5 0 kg 日本						
							みりん 1 0.04 箱 日本							みりん 1 0 箱 日本						
							味の素 本だし 0.3 0.239 kg 日本							味の素 本だし 0.3 0 kg 日本						
							◎みかん缶							◎みかん缶						
							みかん缶1号缶 20 8.844 缶 中国							みかん缶1号缶 20 0 缶 中国						
エネルギー 0 食塩 0 蛋白質 0 脂質 0 ｶｶﾙ 0 炭水化物 0							エネルギー 392 食塩 1.6 蛋白質 10 脂質 11.6 ｶｶﾙ 317 炭水化物 55							エネルギー 214 食塩 1.6 蛋白質 7 脂質 11.2 ｶｶﾙ 273 炭水化物 16.5						
														*一日計*						
														エネルギー 606 食塩 3.2 蛋白質 17 脂質 22.8 ｶｶﾙ 590 炭水化物 71.5						

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	
○	×	×	×	○	×	