

(商品名)	さばの味噌煮
名	おさばの味噌煮
原材料名	さば(国産)、味噌たれ(みそ、砂糖、水あめ、果糖液糖、生薬、その他)、砂糖(トレハロース)、増粘剤(加工でん粉、キサンタン)、酒精、調味料(アミノ酸等)、カラメル色素、(一部に小麦・大豆を含む)
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
内容量	130g
賞味期限	2023.10.24
保存方法	直射日光を避け常温で保存してください。
製造者	神岡製菓商店 大船渡食品 岩手県大船渡市大船渡町字穴ノ下向1番13
(お召し上がり方)	そのまま、または温めてお召し上がりください。 ●ホイルの場合…開封せずそのまま熱湯に入れ、中火で約3分間加熱してください。●電子レンジの場合…必ず袋から取り出し皿にのせてラップをかけ、500Wの場合約1分間加熱してください。
(使用上の注意)	開封後はお早めにお召し上がりください。 お問い合わせ先 ☎0226-21-5225
栄養成分表示(100gあたり)	
エネルギー	256 kcal
たんぱく質	15.6 g
脂質	15.8 g
炭水化物	11.9 g
食塩相当量	1.2 g
(推定値)	


  

  
 4 948024 020054

(商品名)	さんまの生善煮
名	おさんまの生善煮
原材料名	さんま(国産)、煮魚たれ(砂糖、しょうゆ、果糖ぶどう糖液糖、生薬、その他)、砂糖(トレハロース)、増粘剤(加工でん粉、キサンタン)、酒精、調味料(アミノ酸等)、カラメル色素、(一部に小麦・大豆を含む)
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
内容量	120g
賞味期限	2023.10.25
保存方法	直射日光を避け常温で保存してください。
製造者	神岡製菓商店 大船渡食品 岩手県大船渡市大船渡町字穴ノ下向1番13
(お召し上がり方)	そのまま、または温めてお召し上がりください。 ●ホイルの場合…開封せずそのまま熱湯に入れ、中火で約3分間加熱してください。●電子レンジの場合…必ず袋から取り出し皿にのせてラップをかけ、500Wの場合約1分間加熱してください。
(使用上の注意)	開封後はお早めにお召し上がりください。 お問い合わせ先 ☎0226-21-5225
栄養成分表示(100gあたり)	
エネルギー	276 kcal
たんぱく質	13.8 g
脂質	19.2 g
炭水化物	9.3 g
食塩相当量	1.1 g
(推定値)	


  

  
 4 948024 020085

(商品名)	ぶりの生善煮
名	おぶりの生善煮
原材料名	ぶり(国産)、煮魚たれ(砂糖、しょうゆ、果糖ぶどう糖液糖、生薬、その他)、砂糖(トレハロース)、増粘剤(加工でん粉、キサンタン)、酒精、調味料(アミノ酸等)、カラメル色素、(一部に小麦・大豆を含む)
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
内容量	130g
賞味期限	2023.10.24
保存方法	直射日光を避け常温で保存してください。
製造者	神岡製菓商店 大船渡食品 岩手県大船渡市大船渡町字穴ノ下向1番13
(お召し上がり方)	そのまま、または温めてお召し上がりください。 ●ホイルの場合…開封せずそのまま熱湯に入れ、中火で約3分間加熱してください。●電子レンジの場合…必ず袋から取り出し皿にのせてラップをかけ、500Wの場合約1分間加熱してください。
(使用上の注意)	開封後はお早めにお召し上がりください。 お問い合わせ先 ☎0226-21-5225
栄養成分表示(100gあたり)	
エネルギー	224 kcal
たんぱく質	15.1 g
脂質	12.2 g
炭水化物	11.6 g
食塩相当量	1.1 g
(推定値)	


  

  
 4 948024 020092

(商品名)	ぶり大根
名	おぶり大根
原材料名	ぶり(国産)、大根、煮魚たれ(砂糖、しょうゆ、果糖ぶどう糖液糖、生薬、その他)、砂糖、醸造酢、風味調味料、コショウ(トレハロース)、調味料(アミノ酸等)、増粘剤(加工でん粉、キサンタン)、酒精、カラメル色素、(一部に小麦・大豆を含む)
殺菌方法	気密性容器に密封し、加圧加熱殺菌
内容量	150g
賞味期限	2023.10.24
保存方法	直射日光を避け常温で保存してください。
製造者	神岡製菓商店 大船渡食品 岩手県大船渡市大船渡町字穴ノ下向1番13
(お召し上がり方)	そのまま、または温めてお召し上がりください。 ●ホイルの場合…開封せずそのまま熱湯に入れ、中火で約3分間加熱してください。●電子レンジの場合…必ず袋から取り出し皿にのせてラップをかけ、500Wの場合約1分間加熱してください。
(使用上の注意)	開封後はお早めにお召し上がりください。 お問い合わせ先 ☎0226-21-5225
栄養成分表示(100gあたり)	
エネルギー	144 kcal
たんぱく質	9.0 g
脂質	7.1 g
炭水化物	10.1 g
食塩相当量	0.9 g
(推定値)	


  

  
 4 948024 020030