

質問① 製品の原材料の種類と原産国、遺伝子組み換えの分別状況についてお答えください。

商品名	原材料名	原産国	遺伝子組み換え
つゆの素 500ml(3倍濃厚)	しょうゆ	日本	分別・不分別
	調味料(アミノ酸等)	ベトナム、日本、インドネシア他	分別・ 不分別
	酸味料	日本：原材料に対象農産物無し	分別・不分別
白だし 500ml(希釈タイプ)	大豆たん白加水分解物	日本	分別・ 不分別
	しょうゆ	日本	分別・不分別
	醸造酢	日本：原材料に対象農産物無し	分別・不分別
	調味料(アミノ酸等)	ベトナム、日本、インドネシア他	分別・ 不分別
	アルコール	日本：原材料に対象農産物無し	分別・不分別
昆布つゆの素 1000ml(3倍濃厚) ※当該製品は2018年3月をもち終売です	しょうゆ(本醸造)	日本	分別・不分別
	ぶどう糖果糖液糖	日本	分別・ 不分別
	調味料(アミノ酸等)	ベトナム、日本、インドネシア他	分別・ 不分別
	酸味料	日本：原材料に対象農産物無し	分別・不分別

質問② 製品に使用される醤油の原材料に関して、産地農場から輸出港、製造工場までの原材料の管理・輸送方法についてお答えください。

現地にて収穫・集荷された非遺伝子組換え品種の原材料は、他の農産物と混入しないよう輸出港から貨物船で日本に輸送し、搾油メーカーのサイロに入荷されます。その後、搾油メーカーにて他の遺伝子組換え大豆と混入しないように分別製造保管された脱脂加工大豆をトラックにてしょうゆ製造メーカーへ陸上輸送されます。

質問③ 遺伝子組み換えの原材料を使用している製品に関して、今後遺伝子組み換えでないものに変更する予定はありますか。予定の有無と共に、その理由もお答えください。

一部に遺伝子組み換え不分別の農産物を原材料として使用した原材料を使用していますが、現在のところ変更の予定はありません。一般的な加工原料(調味料など)については、遺伝子組み換えでない農作物で作られた原材料を調達することが困難です。

質問④ 遺伝子組み換えでない原材料を使用している製品に関して、今後、不分別のものに切り替える予定はありますか。また、その理由もお答えください。

製品の安定供給のための原材料の安定的な調達が困難になった場合、検討の可能性があります。

質問⑤ 消費者のなかには、遺伝子組み換えでない原材料を求める声もあります。今後、遺伝子組み換えでない原材料の製品を供給するためには、どのような課題があるとお考えですか。

一般的な加工原料(調味料など)については、遺伝子組み換えでない農作物で作られた原材料を調達することが困難です。