


植物残渣消化液肥料（土壌改良材）成分表  
Plant residue liquid fertilizer (Soil conditioner) composition analysis



成分表(Liquid fertilizer composition table)

分析項目 (Analysis Items)		%	Sample (310 g)/Free of charge
窒素全量 (N)	Total amount of nitrogen	1.02	
リン酸 (P)	Phosphoric acid	0.27	
加里 (K)	Potassium	0.26	
炭素比 (C/N)	Carbon ratio	2	
銅全量	Total amount of copper	5.5	
亜鉛全量	Total amount of zinc	18	
石灰全量 (CaO)	Total amount of lime	0.2	
水分含有量	Moisture content	94.53	
水素イオン濃度 (pH)	Hydrogen ion concentration	8.4(22°C)	
電気伝導率 (EC)	Electrical conductivity	4.48	

分析結果 (Result of analysis)

分析項目 (Analysis Items)	単位(Unit)	分析結果 (Result of analysis)	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出しない(Do not detect)	(0.0005未満/Less than)
水銀又はその化合物	mg/L	0.0022	
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.014	
鉛又はその化合物	mg/L	0.2	
有機リン化合物	mg/L	0.1未満(Less than)	
六価クロム化合物	mg/L	0.15未満(Less than)	
砒素又はその化合物	mg/L	0.09	
シアン化合物	mg/L	0.1未満(Less than)	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満(Less than)	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満(Less than)	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満(Less than)	
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満(Less than)	
四塩化炭素	mg/L	0.002未満(Less than)	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満(Less than)	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満(Less than)	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満(Less than)	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満(Less than)	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満(Less than)	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満(Less than)	
チウラム	mg/L	0.006未満(Less than)	
シマジン	mg/L	0.003未満(Less than)	
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満(Less than)	
ベンゼン	mg/L	0.01未満(Less than)	
セレン又はその化合物	mg/L	0.03未満(Less than)	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満(Less than)	

使用方法 (How to use) 100倍希釈 (100 Fold dilution)

用途(Use): 野菜、果物、お茶、花卉、土壌改良材等

(Vegetable, Fruit, tea, flowers, soil conditioners)

原材料(Raw materials)

茶粕(Rice cake)/果物絞り粕 (Fruit squeezed lees) / 豆腐粕 (Tofu meal) / 珈琲粕 (Coffee meal) / 焼酎粕(Shochu lees) / 豆乳 (Soy milk) / ビール麦芽粕(Beer malt cake) / 野菜くず (Vegetable Scraps) / 果物くず (Fruit scrapas) / 竹繊維 (Bamboo fiber) / 海藻 (Seaweed) / etc



1,000 ℓ



200 ℓ