

植物残渣消化液肥料（土壤改良材）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 0.27 0.26 2 5.5 18 0.2 94.53 8.4(22°C) 4.48	
リン酸 (P)	Phosphoric acid		
カリ (K)	Potassium		
炭素比 (C/N)	Carbon ratio		
銅全量	Total amount of copper		
亜鉛全量	Total amount of zinc		
石灰全量 (CaO)	Total amount of lime		
水分含有量	Moisture content		
水素イオン濃度 (pH)	Hydrogen ion concentration		
電気伝導率 (EC)	Electrical conductivity		

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	Alkylmercury compound	mg/L	検出しない(Detect not detect) (0.0005未満/Less than)
水銀又はその化合物	Mercury or its compounds	mg/L	0.0022
カドミウム又はその化合物	Cadmium or its compounds	mg/L	0.014
鉛又はその化合物	Lead or its compounds	mg/L	0.2
有機燐化合物	Organophosphorus compounds	mg/L	0.1未満(Less than)
六価クロム化合物	Hexavalent chromium compound	mg/L	0.15未満(Less than)
砒素又はその化合物	Arsenic or its compounds	mg/L	0.09
シアノ化合物	Cyanide	mg/L	0.1未満(Less than)
ポリ塩化ビフェニル	Polychlorinated biphenyl	mg/L	0.0005未満(Less than)
トリクロロエチレン	Trichlorethylene	mg/L	0.01未満(Less than)
テトラクロロエチレン	Tetrachlorethylene	mg/L	0.01未満(Less than)
ジクロロメタン	Dichloromethane	mg/L	0.02未満(Less than)
四塩化炭素	Carbon tetrachloride	mg/L	0.002未満(Less than)
1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	mg/L	0.004未満(Less than)
1,1-ジクロロエチレン	1,1-dichloroethylene	mg/L	0.1未満(Less than)
シス-1,2-ジクロロエチレン	Sis-1,2-dichloroethylene	mg/L	0.04未満(Less than)
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	mg/L	0.3未満(Less than)
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	mg/L	0.006未満(Less than)
1,3-ジクロロプロパン	1,3-Dichloropropane	mg/L	0.002未満(Less than)
チウラム	Thiram	mg/L	0.006未満(Less than)
シマジン	Simazine	mg/L	0.003未満(Less than)
チオベンカルブ	Thiobencarb	mg/L	0.02未満(Less than)
ベンゼン	Benzene	mg/L	0.01未満(Less than)
セレン又はその化合物	Selenium or its compounds	mg/L	0.03未満(Less than)
1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	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、土壤改良材等

(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) / カoffee粕 (Cofee meal) / 燃酌粕(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 ℥

200 ℥