

検査報告

品名	土壤	サンプル数量・重量	500 g
サンプル状態	適	サンプル番号	2022091505
検査場所	実験室	検査日	2022.09.15-09.21
検査方法	GB/T5009.11-2003,GB/T5009.12-2003,GB/T5009.13-2003, GB/T5009.146-2008		
	GB/T22105.2-2008, GB/T22105.3-2008,GB/T14550-2003		
ロットナンバー	蒼山ニンニク基地 土壤		
項目		結果	検出限界
α-BHC		未検出	0.01mg/kg
β-BHC		未検出	0.01mg/kg
γ-BHC		未検出	0.01mg/kg
δ-BHC		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDE		未検出	0.01mg/kg
OP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDD		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
ヒ素		20.13mg / k g	0.01mg/kg
鉛		22.65mg / k g	0.01mg/kg

承認者サイン

承認日：2022.09.21

品名	土壤	サンプル数量・重量	500 g
サンプル状態	適	サンプル番号	2023040705
検査場所	実験室	検査日	2023.04.07-04.13
検査方法	GB/T5009.11-2003,GB/T5009.12-2003,GB/T5009.13-2003, GB/T5009.146-2008		
	GB/T22105.2-2008, GB/T22105.3-2008,GB/T14550-2003		
ロットナンバー	蒼山ニンニク基地 土壤		
項目		結果	検出限界
α-BHC		未検出	0.01mg/kg
β-BHC		未検出	0.01mg/kg
γ-BHC		未検出	0.01mg/kg
δ-BHC		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDE		未検出	0.01mg/kg
OP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDD		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
ヒ素		26.83mg / k g	0.01mg/kg
鉛		30.91mg / k g	0.01mg/kg

承認者サイン

承認日：2023.04.13

品名	水質	サンプル数量・重量	1000mℓ
サンプル状態	適	サンプル番号	2022091504
検査場所	実験室	検査日	2022.09.15-09.21
検査方法	5750-2006,GB5009.11-2014,GB5009.12-2017,GB/T5009.146-2008, GB4789.39-20		
ロットナンバー	蒼山ニンニク基地 水質		
項目		結果	検出限界
α-BHC		未検出	0.01mg/kg
β-BHC		未検出	0.01mg/kg
γ-BHC		未検出	0.01mg/kg
δ-BHC		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDE		未検出	0.01mg/kg
OP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDD		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
ヒ素		未検出	0.01mg/kg
鉛		未検出	0.01mg/kg
糞便性大腸菌群		30CFU/100mℓ	0.01mg/kg
pH値		7	0.01mg/kg

承認者サイン

承認日：2022.9.21

品名	水質	サンプル数量・重量	1000mℓ
サンプル状態	適	サンプル番号	2023040704
検査場所	実験室	検査日	2023.04.07-04.13
検査方法	5750-2006,GB5009.11-2014,GB5009.12-2017,GB/T5009.146-2008, GB4789.39-20		
ロットナンバー	蒼山ニンニク基地 水質		
項目		結果	検出限界
α-BHC		未検出	0.01mg/kg
β-BHC		未検出	0.01mg/kg
γ-BHC		未検出	0.01mg/kg
δ-BHC		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDE		未検出	0.01mg/kg
OP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDD		未検出	0.01mg/kg
PP'-DDT		未検出	0.01mg/kg
ヒ素		未検出	0.01mg/kg
鉛		未検出	0.01mg/kg
糞便性大腸菌群		50CFU/100m ℓ	0.01mg/kg
pH値		7	0.01mg/kg

承認者サイン

承認日：2023.04.13