

# 分析結果報告書

No. X2509290101

真庭市 殿

受付日 2025年9月29日

兵庫県登録計量証明事業所(濃度)登録番号第濃1号

株式会社 兵庫分析センター

姫路市広畠区正門通4丁目10-8

発行日 2025年10月14日

TEL (079) 236-9446(代)

環境計量士 八木 昭則  
(濃度 第2805号)

貴依頼による試料について分析した結果を次の通り報告します。

試料名	バイオ液肥(1次濃縮液) (9/25, 16:00採取)		採取区分	持ち込み
採取場所	真庭市くらしの循環センター			
分析項目	単位	分析結果		分析の方法
全窒素(N)	%	0.31		肥料等試験法 4. 1. 1. c
アンモニア性窒素(NH4-N)	%	0.12		肥料等試験法 4. 1. 2. a
硝酸性窒素(NO3-N)	%	0.01未満		肥料等試験法 4. 1. 3. a
全リン(P2O5)	%	0.11		肥料等試験法 4. 2. 1. a
カリウム(K2O)	%	0.05		肥料等試験法 4. 3. 1. a
含水率	%	97.2		肥料等試験法 3. 1. a
水素イオン濃度(pH)	—	8.6(19°C)		肥料等試験法 3. 3. a
全炭素(C)	%	1.3		TOC計による
カドミウム(Cd)	mg/kg	0.03		肥料等試験法 5. 3. b
鉛(Pb)	mg/kg	0.1		肥料等試験法 5. 6. b
砒素(As)	mg/kg	0.11		肥料等試験法 5. 2. a
総水銀(Hg)	mg/kg	0.003		肥料等試験法 5. 1. a
クロム(Cr)	mg/kg	0.5未満		肥料等試験法 5. 5. d
ニッケル(Ni)	mg/kg	0.5		肥料等試験法 5. 4. b
塩分(塩化物イオン)	%	0.05		肥料等試験法 6. 2. b
以下余白				
備考	結果値は現物ベースにて表記。			

事業者印及び計量士印なきものは責任を負いません。