

# 分析結果報告書

No. X2509290101

真庭市 殿

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  
姫路市広畑区正門通4丁目10-8  
TEL(079)236-9446(代)  
環境計量士 八木 昭則  
(濃度 第2805号)

受付日 2025年9月29日  
発行日 2025年10月14日

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(NH <sub>4</sub> -N)	%	0.12	肥料等試験法 4.1.2.a	
硝酸性窒素(NO <sub>3</sub> -N)	%	0.01未満	肥料等試験法 4.1.3.a	
全リン(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	0.11	肥料等試験法 4.2.1.a	
カリウム(K <sub>2</sub> O)	%	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℃)	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。