

分析結果報告書

No. X2509290102

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	濃縮バイオ液肥(2次濃縮液) (9/25, 15:30採取)		
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)	%	0.86	肥料等試験法 4. 1. 1. c
アンモニア性窒素(NH4-N)	%	0.85	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)	%	0.03	肥料等試験法 4. 2. 1. a
カリウム(K2O)	%	0.43	肥料等試験法 4. 3. 1. a
含水率	%	97.7	肥料等試験法 3. 1. a
水素イオン濃度(pH)	—	8.3(20°C)	肥料等試験法 3. 3. a
全炭素(C)	%	0.87	TOC計による
カドミウム(Cd)	mg/kg	0.01未満	肥料等試験法 5. 3. b
鉛(Pb)	mg/kg	0.1未満	肥料等試験法 5. 6. b
砒素(As)	mg/kg	0.05	肥料等試験法 5. 2. a
総水銀(Hg)	mg/kg	0.002未満	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	0.3未満	肥料等試験法 5. 4. b
塩分(塩化物イオン)	%	0.91	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。