

綾川たい肥成分分析結果

分析項目	単位	結果値	分析方法
窒素（全量）	w/w%-dry	1.7	燃焼法
リン酸（全量）	w/w%-dry	1.6	バニリンピロリン酸アンモニウム吸光光度法
加里（全量）	w/w%-dry	1.2	フレイム原子吸光法
炭素	w/w%-dry	17.1	燃焼法
炭素窒素比	—	10	有機炭素及び窒素全量による算出
pH	—	8.4(20.3°C)	ガラス電極法
電気伝導率	mS/cm	1.65	電気伝導率計による測定法
水分	w/w%-wet	33.1	乾燥器による乾燥減量法

たい肥採取日：令和6年2月16日

たい肥分析期間：令和6年2月19日～令和6年2月28日