



放射能測定結果報告書

依頼者

株式会社ジェイネックス 様

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター
理事長 山田 卓

〒989-3126 仙台市青葉区落合二丁目15番24号

電話 022 (391) 1133
F A X 022 (391) 7988

受付年月日	令和 3 年 10 月 28 日				
採取年月日	令和 3 年 10 月 28 日				
試料区分	肥料・培土他				
試料名	肥料				
採取場所	JNEXバイオプラント（仙台市泉区明通二丁目80番）				
採取者	当センター採取		採取時刻	14:15	
天気	-----	気温	-----	水温	-----

ご依頼いただきました上記試料について測定を行った結果は、次の通りです。

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」に基づく測定 平成23年8月5日 23消安第2561号 農林水産省消費・安全局農産安全管理課				
測定条件	測定日	令和 3 年 10 月 28 日	測定時間	3000 秒	
	使用機器	Ge半導体検出器 SEG-EMS-jr SEIKO EG&G社製			
測定結果	測定項目	結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)		
	放射性ヨウ素-131 (I-131)	検出せず	7		
	放射性セシウム-134 (Cs-134)	検出せず	6		
	放射性セシウム-137 (Cs-137)	13.2	7		
	放射性セシウム合計	13	—		
特記事項	・結果の「検出せず」とは、検出限界未満を意味します。 ・本測定においては、採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。				
備考	〈参考〉 含水率25.0% （結果は、含水率による補正をしていません）				

発行日 令和 3 年 11 月 11 日