

プロトリーフ商品をご使用いただいているみなさまへ

数ある商品の中よりプロトリーフ商品をお選び頂き誠にありがとうございます。

放射性セシウムの検査について、検査項目の見直しと選定を行っており、更新ができておらず申し訳ございませんでした。

産省より、放射性濃度測定の対象地域で定められている17都道府県で製造・使用されている原料の測定を引き続き行ってまいります。これからもみなさまには安心して、ガーデニングをお楽しみいただける商品づくりを行ってまいります。

引き続きよろしくお願いたします。

2021年6月分_放射性濃度測定結果_商品

地域	製造都道府県	JANコード	商品名	測定結果(単位：Bq/kg)	自社測定下限値	備考
				放射性セシウムCs-137、Cs-134の合計値		
北海道	北海道	4535885090250	花と野菜のかる〜い培養土25L	-	50 Bq/kg	-
東北	宮城県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-
関東	栃木県	4535885090250	花野菜用かる〜い培養土25L	未検出	50 Bq/kg	-
中部	静岡県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-
	岐阜県	4535885090250	花野菜用かる〜い培養土25L	未検出	50 Bq/kg	-
近畿	兵庫県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-
中国	岡山県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-
四国	香川県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-
	愛媛県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-
九州	福岡県	4535885569237	DCM 花と野菜のかる〜い培養土25 L	未検出	50 Bq/kg	-

2021年6月分_放射性濃度測定結果_原料

地域	製造都道府県	原料名	測定結果(単位：Bq/kg)	自社測定下限値	備考
			放射性セシウムCs-137、Cs-134の合計値		
東北	宮城県	バーク堆肥(北海道産)	未検出	50 Bq/kg	-
		バーク堆肥(岐阜県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		バーク堆肥(栃木県産)	未検出	50 Bq/kg	-
関東	栃木県	赤玉土(栃木県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		鹿沼土(栃木県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		青土(静岡県産)	未検出	50 Bq/kg	-
中部	静岡県	箱根土(静岡県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		バーク堆肥(愛知県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		バーク堆肥(岐阜県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		バーク堆肥(岡山県産)	未検出	50 Bq/kg	-
		バーク堆肥(岡山県産)	未検出	50 Bq/kg	-

※測定環境

使用測定器 ATOMTEX社 (<http://www.atomtex.com>)

放射線量計 AT1320C

測定範囲 3-10⁵Bq/kg

(<http://www.atomtex.com/en/products/activity-monitors/at1320c-gamma-activity-monitor>)